

KARTA TYTUŁOWA

opracowana na podstawie § 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w spr. szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 z 2003 r. poz. 1133 ze zm).

Egzemplarz

Nr 1

TYTUŁ PROJEKTU:

PROJEKT PLANOWANYCH PRAC REMONTOWYCH MOGIŁY ŻOŁNIERSKIEJ NA CMENTRZU W NOWYM KORCZYNI

Inwestor: Gmina Nowy Korczyn
ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn

Lokalizacja: Działka Nr 587, położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie,
gmina Nowy Korczyn

Projektował: mgr inż. bud. Krzysztof TOMETCZAK
upr. bud. KI - 139/90, os. Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
tel. 000 948 958
upr. bud. KI-139/90, eat. S0118 nr SWK/BO/0244/05
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany

Busko-Zdrój, wrzesień '2019

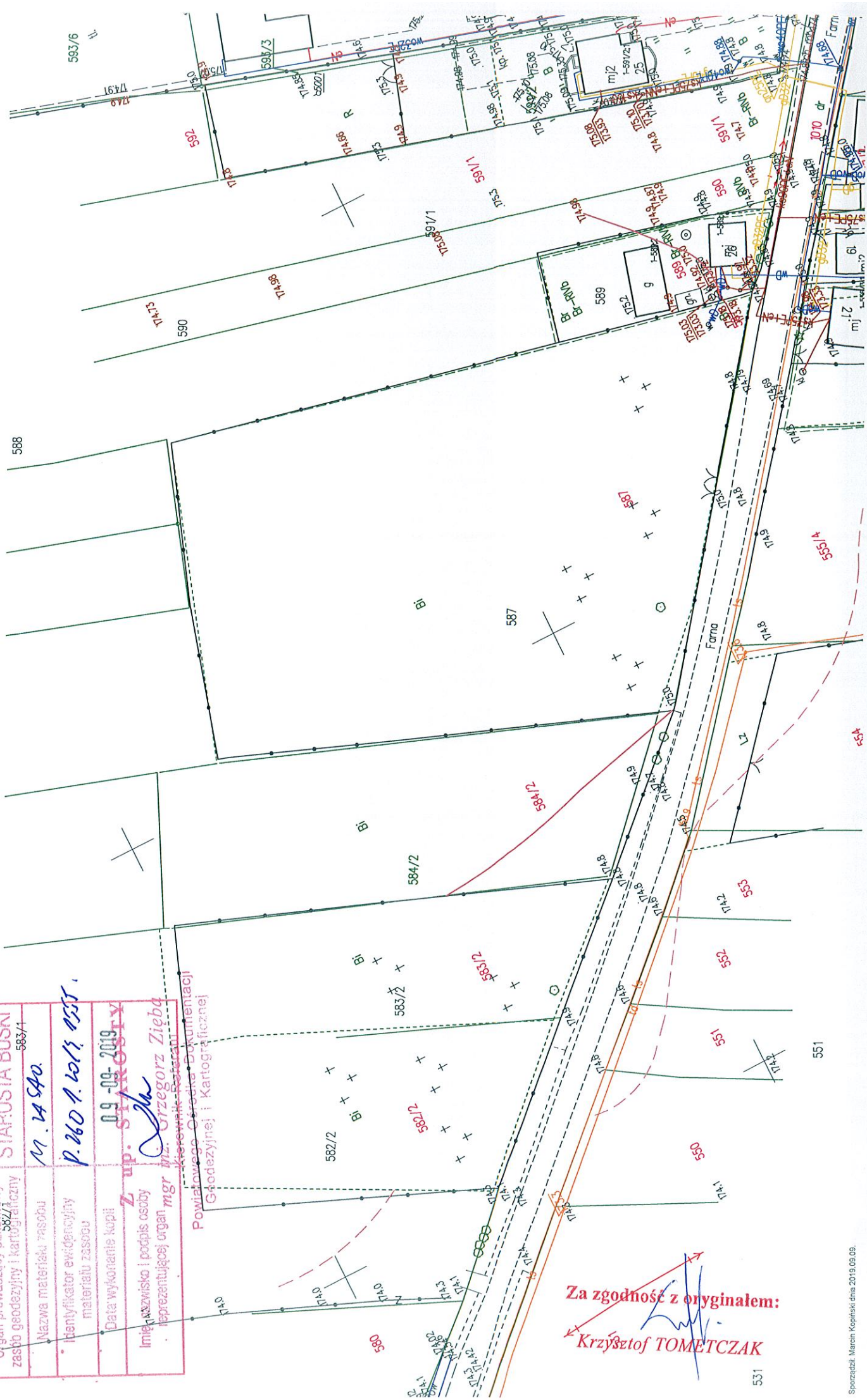
Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

Opracowanie zawiera:

1. Mapę orientacyjną w skali 1:37500.
2. Mapę zasadniczą działki Nr 587 w skali 1:1000, położonej przy ul. Farnej w Nowym Korczynie.
3. Zagospodarowanie działki Nr 587 z opisem.
4. Inwentaryzacja fotograficzna stanu istniejącego mogiły..
5. Opis stanu istniejącego mogiły.
6. Opis do projektu remontu mogiły.
7. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.
8. Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
9. Charakterystykę ekologiczną obiektu.
10. Oświadczenie projektanta.
11. Uprawnienia projektanta i zaświadczenie o przynależności do Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach.

583/4
STAROSTA BUSKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Nazwa materiału zasobu <i>M. 14 SAO.</i>
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu <i>P. 260 P. 1013 155T.</i>
Data wykonania kopii <i>09-09-2019</i>
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ mgr <i>Z up. S. Tomaszewski</i> <i>mgr inż. Krzysztof Tomaszewski</i>

Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Kierownik: *S. Tomaszewski*



Za zgodność z oryginałem:
Krzysztof TOMETCZAK

Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

OPIS ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR 587 W NOWYM KORCZYNIEM DO PROJEKTU PN: „PROJEKT PLANOWANYCH PRAC REMONTOWYCH MOGIŁY ŻOŁNIERSKIEJ, NA CMENTRZU W NOWYM KORCZYNIEM”

1. Stan istniejący.

Na działce nr 587, położonej przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn znajduje się ogrodzony cmentarz parafialny zabudowany grobowcami i utwardzonymi alejkami.

Dojazd do działki zapewniony jest od strony południowo-zachodniej tj. z ul. Farnej (droga powiatowa Nr 0134T) poprzez istniejącą bramę wjazdową.

2. Zagospodarowanie działki nr 587 w Nowym Korczynie.

Zagospodarowanie działki nr 587 w Nowym Korczynie na skutek przeprowadzenia remontu mogiły żołnierskiej nie ulegnie zmianie.

Po wykonaniu remontu wymiary zewnętrzne mogiły nie ulegną zmianie.

Projektowany remont nie naruszy granic działki 587 w Nowym Korczynie oraz interesów osób trzecich.

Projektował:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
tel. 600 948 958
upr. bud. KI-139/90, czł. ŚOIB nr SWK/BO/0244/05
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany

Poświadczam, że zgodność niniejszej kopii z treścią niżej wymienionego planu geodezyjnego i kartograficznego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BUSKI 583/1
Nazwa materiału osobu	M. W. SŁO.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 260 1. 1013 1555.
Data wykonania kopii	09-09-2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. S. K. O. mgr inż. Grzegorz Zięba Kierownik Biura Powiatowego Centrum Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej



Oznaczenia:

- A, B, C, D – A: linie rozgraniczające teren inwestycji.
- Istniejący wjazd na działkę nr 585/2.
 - Istniejąca mogiła żołnierska, będąca przedmiotem remontu
 - Droga powiatowa – ul. Farna

PROJEKT PLANOWANYCH PRAC REMONTOWYCH MOGIŁY ŻOŁNIERSKIEJ NA CMENTARZU W NOWYM KORCZYŃCIE	
Zagospodarowanie działki nr 587 położonej w Nowym Korczynie	Projektował: mgr inż. K. TOMETCZAK upr. bud. KL-139/90
Busko-Zdrój, wrzesień '2019	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój tel. 600 948 958
Skala 1:1000	upr. bud. KI-139/90, czł. ŚOIB nr SWK/BO/0244/05 Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany
Adres inwestycji: działka nr 587 w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn	

Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej
w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

INWENTARYZACJA FOTOGRAFICZNA STANU ISTNIEJĄCEGO



RODZINA WIERTEK
ANTONI WIERTEK
27.04.1914
JAN ANIELSKI
WACŁAWIEC KACIWIŃSKI
Ryszard Dębski
STEFAN WIELKA
JAN SOBIECH
HENRYK SZYMA
MARCJA DOBOSZ



27III1944

JAN ANIELSKI

WŁODZIMIERZ
KAJDEROWICZ

RYSZARD LIGUZIŃSKI

STEFAN PARLAK

JAN RÓŻYCKI

MARIAN RÓŻYCKI

STEFAN SAGAN

STANISŁAW

ZGINIEŁ



ANTI

13IV

DR.
STANI

FRANG

LUCJA

CZESKA

ZGINIEŁ

JAN K.

W BRO

KILAC

STEFAN PARLAK

JAN RÓŻYCKI

MARIAN RÓŻYCKI







GRUP ZUJNIEKZY 7 ARMIKI KAZOVED
PODOBIVODU N. KOREZKY ARESZTOWANYCH ZIMISY
1 PROZSTRZELANYCH W DNIACH:
27 III 1944

1	JAN ANIELSKI
2	WLODZIMIERZ KATDEROWICZ
3	RYSZARD LIGUZINSKI
4	STEFAN PABLAK
5	JAN ROZNYCKI
6	MARIAN ROZNYCKI
7	STEFAN SAGAN
8	STANISLAW
9	ANTONI WIERZBICKI 13 IV 1944
10	STANISLAW FORNALSKI
11	FRANCISZEK GAWLIN
12	LUCJAN ROZNYCKI
13	CESLAW ROZNYCKI
14	ZENEBI W OBOZIE







OPIS

DO PROJEKTU PN.: „PROJEKT PLANOWANYCH PRAC REMONTOWYCH MOGIŁY ŻOŁNIERSKIEJ NA CMENTRZU W NOWYM KORCZYNIE”

1. Rys historyczny.

Pochowanie pomordowanych żołnierzy Armii Krajowej we wspólnej mogile na cmentarzu parafialnym w Nowym Korczynie miało miejsce wczesną wiosną 1944 r. po uprzedniej ekshumacji ciał z dwóch miejsc straceń.

Mogiłę żołnierską jako murowaną wykonano w marcu 1945 r. oraz ustawiono na niej płaskorzeźbę z piaskowca szydłowieckiego (kopalnia Śmitów) przedstawiającą Matkę Boską obejmującą dwóch martwych żołnierzy.

Autorem płaskorzeźby był artysta rzeźbiarz p. Edward Stoksik.

Grobowiec został odbudowany w 1996 r. staraniem Towarzystwa Miłośników Ziemi Korczyńskiej.

2. Stan istniejący.

Na działce nr 587, położonej przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn znajduje się ogrodzony cmentarz parafialny zabudowany grobowcami i utwardzonymi alejkami.

Dojazd do działki zapewniony jest od strony południowo-zachodniej tj. z ul. Farnej (droga powiatowa Nr 0134T) poprzez istniejącą bramę wjazdową.

Zbiorowa mogiła żołnierska znajduje się przy głównej alejce cmentarza.

Składa się z bryły głównej mogiły oraz z nagrobka.

Poniżej i powyżej poziomu terenu ściany grobowca wykonano z bloczków betonowych.

Bryła główna mogiły w części nadziemnej ma wymiary: 5,14 x 3,82 x 0,92 m (dł. x szer. x wys.).

Nagrobek pionowy znajdujący się na mogile ma wymiary: 4,84 x 2,32 m (dł. x wys.) w tym:

- wymiary krzyża: 2,32 x 0,75 x 0,25 m (wys. x szer. x gr.),
- wymiary tablicy z płaskorzeźbą: 1,95 x 1,40 x 0,04 m (dł. x wys. x gr.),
- wymiary tablicy z nazwiskami pochowanych: 1,40 x 1,22 x 0,09 m (dł. x wys. x gr.).

Ściany od str. frontowej (płd.) oraz od str. alejki (zach.) obłożono płytami gr. 4,00 cm z jasnego piaskowca szydłowieckiego z kopalni „Śmitów”.

Pozostałe dwie ściany boczne (wsch. i płn.-zach.) otynkowano tynkiem cementowym kat. III.

Od góry mogiłę przykryto czterema płytami wykonanymi z piaskowca szydłowieckiego tj.

- wzdłuż pod nagrobkiem płytą o wym.: 5,02 x 0,61 x 0,10 m (dł. x szer. x gr.),
- w poprzek:
 - płytą nagrobną środkową o wym.: 1,42 x 3,21 x 0,08 m (szer. x dł. x gr.)
 - płytami nagrobnymi bocznymi (2 szt.) o wym.: 1,86 x 3,21 x 0,05 m (szer. x dł. x gr.).

Na płycie nagrobnej środkowej umieszczono tablicę z krzyżem o wym. 0,80 x 1,56

Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

x 0,07 m (szer. x dł. x gr.).

Ściany mogiły w kilku miejscach posiadają pęknięcia, płaskorzeźba posiada również pęknięcia i otwory „na wylot”. Na wszystkich płytach mogiły znajdują się ślady zawilgocenia oraz porosty szarego mchu i pleśń. Wszystkie litery wymagają odnowienia.

3. Projektowany zakres remontu mogiły żołnierskiej, znajdującej się na działce nr 587 w Nowym Korczynie.

Zakres wymiany i remonty płyt z piaskowca szydłowieckiego:

1. Płyty z piaskowca szydłowieckiego przewidziane do wymiany:
 - płyty okładzinowe ściany frontowej (str. płd.), 2,51 m²,
 - płyty okładzinowe ściany tylnej (str. płn.), 4,57 m²,
 - płyty okładzinowe ścian bocznych (str. zach. i str. wsch.), 5,42 m²,
 - płyty nagrobne boczne (2 szt.) o wym.: 1,86 x 3,21 x 0,05 m każda: 11,94 m²,
 - płytę nagrobną środkową o wym.: 1,42 x 3,21 x 0,08 m: 4,56 m².

2. Pozostałe płyty i gzymsy z piaskowca należy wyczyścić i odnowić.

3. Szczegółowy opis zakresu remontu mogiły.

W ramach remontu mogiły przewiduje się wykonanie następujących robót:

1. Wymiana tynku cementowego na 2 ścianach.

Z dwóch ścian mogiły tj. ze ściany bocznej (wsch.) i ze ściany tylnej (płn.) należy skuć zmurzały i zawilgocony tynk cementowy kat. III oraz wykonać na tych ścianach nowy tynk cementowy kat. III.

Łączna ilość tynku do skucia: 7,72 m²,

Łączna ilość nowego tynku do położenia: 7,72 m²,

2. Gruntowanie ściany przed otynkowaniem.

Przed położeniem nowego tynku podłoże należy zagruntować preparatem UNIGRUNT.

Łączna ilość powierzchni do gruntowania: 7,72 m²,

3. Oczyszczenie powierzchni mogiły oraz roboty mikologiczne.

1. Usunięcie mchu i pleśni z następujących elementów mogiły:

- z podłużnej płyty poziomej (pod nagrobkiem) do wym. 5,02 x 0,61 x 0,10 m (dł. x szer. x gr.), powierzchnia właściwa wynosi 3,06 m²,
- z krzyża o wym. 2,32 x 0,75 x 0,25 m (wys. x szer. x gr.), powierzchnia właściwa wynosi 3,99 m²,
- z tablicy z płaskorzeźbą o wym.: 1,95 x 1,40 x 0,04 m (dł. x wys. x gr.), powierzchnia właściwa wynosi 5,46 m²,
- z tablicy z nazwiskami pochowanych o wym.: 1,40 x 1,22 x 0,09 m (dł. x wys. x gr.), powierzchnia właściwa wynosi = 3,65 m²,
- z tablicy poziomej (na płycie nagrobnej środkowej) o wym. 0,80 x 1,56 x 0,07 m (szer. x dł. x gr.), powierzchnia właściwa wynosi 1,58 m².

Razem powierzchnia właściwa elementów z piaskowca do wyczyszczenia wynosi 17,74 m².

Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

4. Demontaż okładzin z płyt:

- z piaskowca szydłowieckiego gr. 4,00 cm ze wszystkich 4-ech ścian: 12,50 m².
- środkowej nagrobnej o wym.: 1,42 x 3,21 x 0,08 m (szer. x dł. x gr.): 4,56 m².
Z płyty tej należy uprzednio zdemontować i ponownie zamontować – po przeprowadzeniu renowacji - tablicę o wym. 0,80 x 1,56 x 0,07 m z krzyżem (szer. x dł. x gr.).
- bocznych nagrobnych (2 szt.) o wym.: 1,86 x 3,21 x 0,05 m (szer. x dł. x gr.): 11,94 m²,

Razem demontaż: 29,00 m².

5. Wykonanie nowych płyt z piaskowca szydłowieckiego gr. 4,00 cm oraz ich montaż na wszystkich ścianach mogiły tj.:

- na ścianie bocznej (wsch.): 2,71 m²
- na ścianie bocznej (zach.): 2,71 m²
- na ścianie frontowej (płd.): 2,51 m²
- na ścianie tylnej (płn.): 4,57 m²

Wykonanie i montaż nowych płyt nagrobnych:

- środkowej o wym.: 1,42 x 3,21 x 0,08 m (szer. x dł. x gr.): 4,56 m².

Na tej płycie należy zamontować uprzednio zdemontowaną – do przeprowadzenia renowacji - tablicę o wym. 0,80 x 1,56 x 0,07 m z krzyżem (szer. x dł. x gr.).

- bocznych nagrobnych (2 szt.) o wym.: 1,86 x 3,21 x 0,05 m (szer. x dł. x gr.): 11,94 m².

Razem montaż: 29,00 m².

6. Wzmocnienie matą z włókna węglowego tablicy z płaskorzeźbą o wym. 1,95 x 1,40 x 0,04 m (dł. x wys. x gr.), tj. na pow. 2,73 m²,

Matę z włókna szklanego należy przykleić na całej powierzchni tylnej płaszczyzny płaskorzeźby z wykorzystaniem specjalnego mrozoodpornego epoksydowego dwuskładnikowego kleju do klejenia materiałów kamiennych DOMO 10 (Epoxy Glue Domo 10) TENAX SPA.

7. Wzmocnienie płaskorzeźby poprzez przyklejenie do tylnej płaszczyzny płaskorzeźby klejem DOMO 10 płyty z piaskowca gr. 4,00 cm.

8. Renowacja tablicy z krzyżem o wym. 0,80 x 1,56 x 0,07 m (szer. x dł. x gr.), z płyty nagrobnej środkowej, 1,25 m².

9. Gzymsy znajdujące się nad płaskorzeźbą oraz nad tablicą z nazwiskami żołnierzy należy zdemontować, oczyścić i ponownie zamontować na poprzednim miejscu.

Ilość gzymsów do demontażu i ponownego montażu:

$(1,95 + 1,22) \times 0,25 \text{ m} = 0,79 \text{ m}^2$. Grubość gzymsów: 0,10 m.

10. Odnowienie wszystkie liter oraz znaków i ornamentów graficznych, znajdujących się na mogile.

Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

Ilość liter: 441.

11. Wykonanie opaski.

Wokół mogiły należy wykonać opaskę betonową o szer. 50 cm i gr. 10 cm, dylatowaną średnio do 2,00 m.

Powierzchnia opaski: 10,39 m²

12. Roboty porządkowe.

W ramach robót porządkowych należy wywieźć materiał pochodzący z rozbiórki i uporządkować teren w bezpośrednim sąsiedztwie mogiły żołnierskiej.

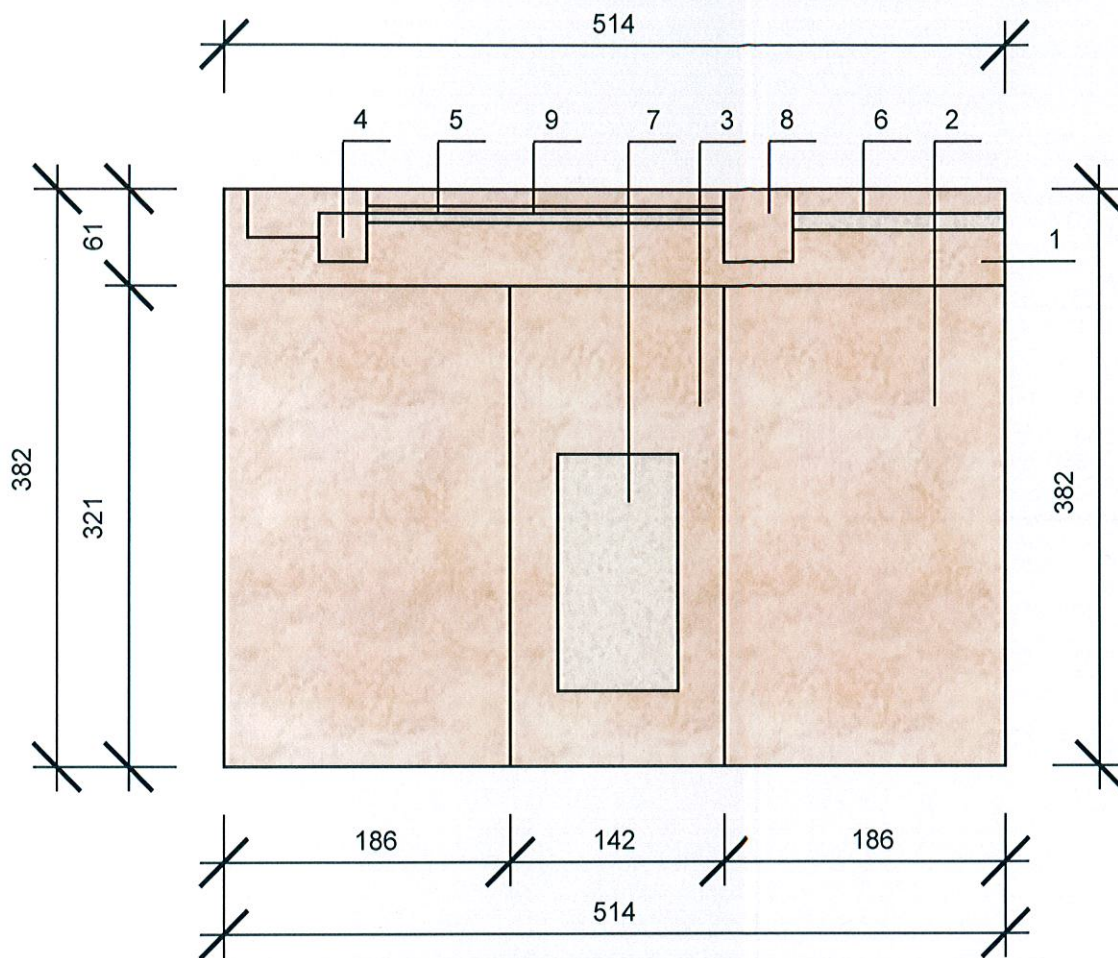
4. Informacje ogólne.

W celu właściwej stabilizacji poszczególnych elementów mogiły przy montażu płyt z piaskowca szydłowieckiego należy stosować klamry stalowe.

W celu zapobieżenia przenikania wody pomiędzy i pod płyty wszystkie spoiny należy wypełnić mrozoodpornym silikonem w kolorze piaskowca.

Projektował:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMIŁCZAK
os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
tel. 600 948 958
upr. bud. KI-139/90, czł. ŚOIIB nr SWK/BO/0244/05
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany

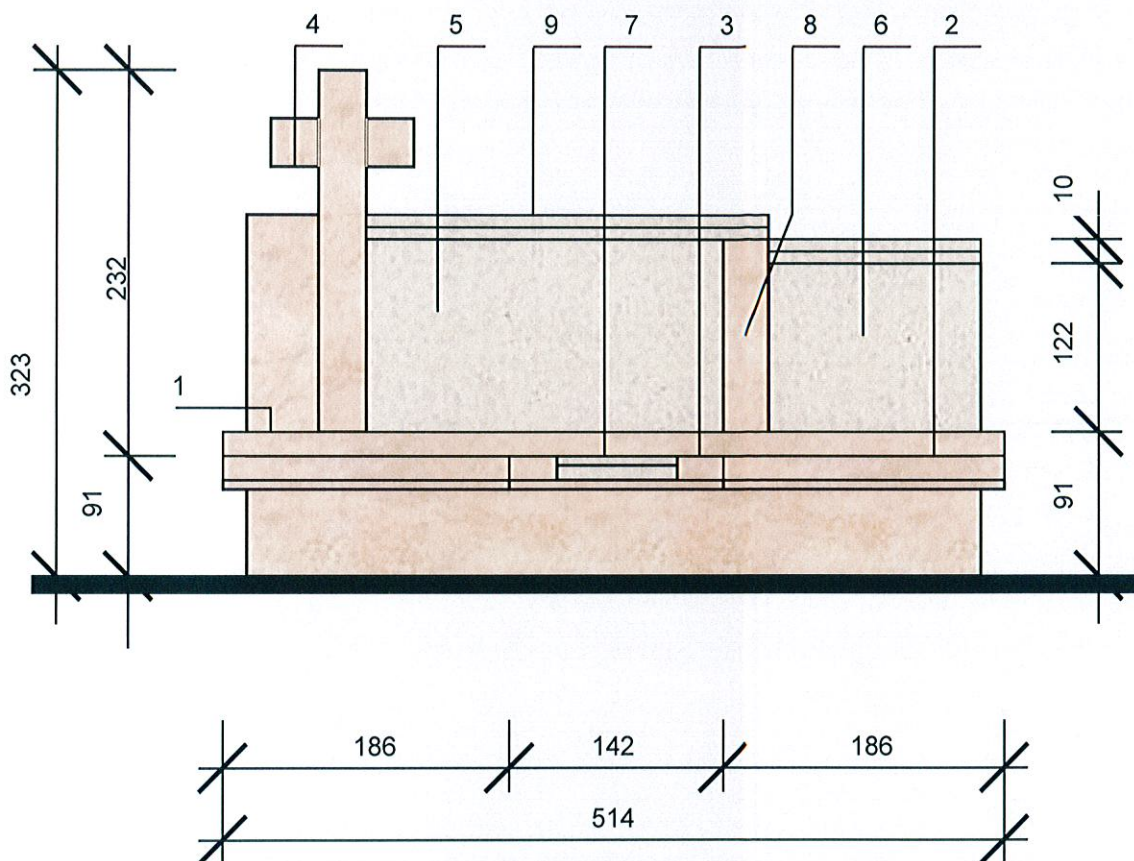


Oznaczenia elementów z piaskowca szydlowieckiego:

1. Płyta poprzeczna o wym. 5,02 x 0,61 x 0,10 m
2. Płyta nagrobna boczna o wym. 1,86 x 3,21 0,05 m
3. Płyta nagrobna środkowa o wym. 1,42 x 3,21 0,08 m
4. Krzyż o wym. 2,32 x 0,75 x 0,25 m
5. Płaskorzeźba o wym. 1,95 x 1,40 x 0,04 m
6. Płyta z wykazem żołnierzy o wym. 1,40 x 1,22 x 0,09 m
7. Płyta nagrobna z krzyżem o wym. 0,80 x 1,56 x 0,07 m
8. Element o wym. 0,50 x 0,40 x 1,22 m mocujący płaskorzeźbę (5) i płytę (6)
9. Płyta o wym. 1,95 x 1,40 x 0,04 m wzmacniająca płaskorzeźbę

Nazwa zadania: Remont mogiły żołnierskiej znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie
 Inwestor: Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn
 Adres inwestycji: Działka nr 585/2, położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie
 Nr rysunku: 1. Widok z góry.
 Skala rysunku: 1:50
 Miejsc. i data: Busko-Zdrój, wrzesień '2019
 Projektował: mgr inż. Krzysztof Tometczak, upr. bud. KI-129/90

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
 os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
 tel. 600 948 958
 upr. bud. KI-139/90, czł. ŚOIB nr SWK/BO/0244/05
 Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany



Oznaczenia elementów z piaskowca szydlowieckiego:

1. Płyta poprzeczna o wym. 5,02 x 0,61 x 0,10 m
2. Płyta nagrobna boczna o wym. 1,86 x 3,21 x 0,05 m
3. Płyta nagrobna środkowa o wym. 1,42 x 3,21 x 0,08 m
4. Krzyż o wym. 2,32 x 0,75 x 0,25 m
5. Płaskorzeźba o wym. 1,95 x 1,40 x 0,04 m
6. Płyta z wykazem żołnierzy o wym. 1,40 x 1,22 x 0,09 m
7. Płyta nagrobna z krzyżem o wym. 0,80 x 1,56 x 0,07 m
8. Element o wym. 0,50 x 0,40 x 1,22 m mocujący płaskorzeźbę (5) i płytę (6)
9. Gzvmś o wym. 1,95 (1,22) x 0,25 x 0,10 m

Nazwa zadania: Remont mogiły żołnierskiej znajdującej się

na cmentarzu w Nowym Korczynie
 Inwestor: Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1,
 28-136 Nowy Korczyn

Adres inwestycji: Działka nr 585/2, położona przy ul. Farnej
 w Nowym Korczynie

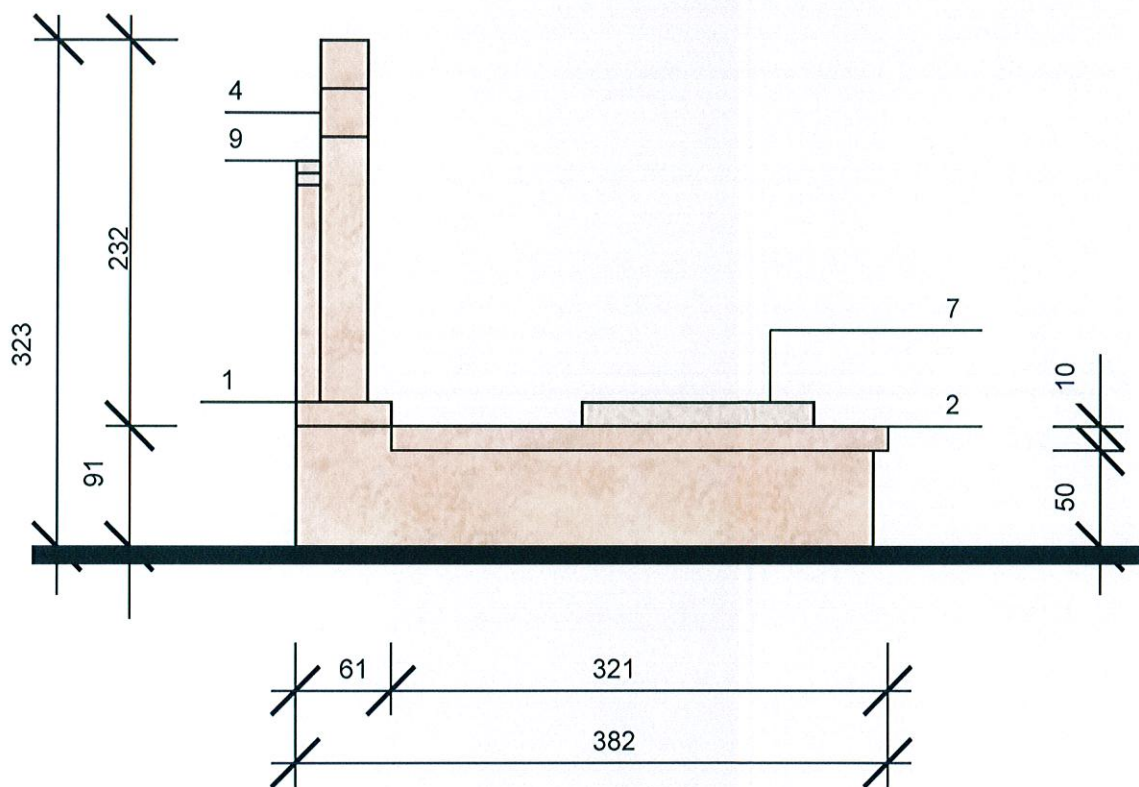
Nr rysunku: 2. Widok od frontu od str. pld.-wsch.

Skala rysunku: 1:50

Miejsc. i data: Busko-Zdrój, wrzesień '2019

Projektował: mgr inż. Krzysztof Tometczak.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
 ul. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
 tel. 600 948 953
 upr. bud. KI-139/90, czł. ŚOIB nr SWK/BO/0244/05
 Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany



Oznaczenia elementów z piaskowca szydlowieckiego:

1. Płyta poprzeczna o wym. 5,02 x 0,61 x 0,10 m
2. Płyta nagrobna boczna o wym. 1,86 x 3,21 x 0,05 m
- 3.
4. Krzyż o wym. 2,32 x 0,75 x 0,25 m
- 5.
- 6.
7. Płyta nagrobna z krzyżem o wym. 0,80 x 1,56 x 0,07 m
- 8.
9. Gzyms o wym. 1,95 (1,22) x 0,25 x 0,10 m

Nazwa zadania: Remont mogiły żołnierskiej znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie
 Inwestor: Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn
 Adres inwestycji: Działka nr 585/2, położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie
 Nr rysunku: 3. Widok z boku od str. pld.-zach.
 Skala rysunku: 1:50
 Miejsc. i data: Busko-Zdrój, wrzesień '2019
 Projektował: mgr inż. Krzysztof Tometczak, upr. bud. KI-129/90

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
 os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
 tel. 600 948 958
 upr. bud. KI-139/90, czł. ŚOIIB nr SWK7B/0244/05
 Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany



KARTA TECHNICZNA / TECHNICAL DATA SHEET Data ostatniej aktualizacji: 23/09/2010 rev.00

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it

KLEJ EPOKSYDOWY DOMO 10

EPOXY GLUE DOMO 10

Charakterystyka / Description

Klej epoksydowy extra mocny, dwuskładnikowy w postaci pasty tiksotropowej. Stosowany do klejenia marmuru, kamienia, granitu, ceramiki w sposób bezpieczny i trwały. Rekomendowany do zastosowań zewnętrznych. Posiada dużą siłę przyczepności i odporność na uszkodzenia mechaniczne. Możliwe zastosowanie również na wilgotnej powierzchni. Klej znajduje zastosowanie także podczas klejenia mieszanego typu: metal-kamień, ceramika-kamień, kamień-szkło, beton-kamień, beton-szkło, beton-metal, kamień- płyta typu honeycomb, kamień-płyta drewniana. Przed przystąpieniem do procesu klejenia należy zmatowić powierzchnię metalu i szkła. W tego typu klejeniu sugeruje się weryfikację gładkości powierzchni materiału po upływie jednego miesiąca.

Epoxy glue bi-component extra strong, in tixotropic paste. Suitable for gluing and join marble, granite, stones and ceramic. Recommended for outdoor application. High adhesion force, very good mechanical proprieties and high weather resistant. Applicable on wet surfaces. Domo 10 is suggested to glue the following materials together: metal-stones, stone-glass, concrete-metal, concrete-glass, ceramic-stone, stone-honeycomb panel, stone-plywood panels or wood panels. The metal and glass must be scabbled. In this kind of coupling, we suggest to verify the planarity of the slabs and tiles after 1 months.

Sposób użycia / Instructions for use

Klej i utwardzacz należy przechowywać w oryginalnych pojemnikach. W przypadku automatycznego dozowania należy unikać kontaktu z miedzią, mosiądzem w celu uniknięcia korozji. Należy stosować plastik odporny na korozję, z wyłączeniem materiałów typu PCV. Należy pobrać równe dawki produktów z dwóch pojemników A i B, WEDŁUG WAGI LUB OBJĘTOŚCI, w stosunku 1: 1. Wymieszać energicznie i przystąpić do zaplanowanej czynności. Podczas procesu mieszania należy używać czystych narzędzi. Jeśli istnieje konieczność, dodać kolor i pigment. Przed użyciem należy upewnić się, czy materiał przeznaczony jest suchy i pozbawiony zanieczyszczeń.

W przypadku automatycznych dozowników sugeruje się weryfikację dawki każdego dnia. Do czyszczenia urządzeń wskazane jest użycie rozpuszczalnika acetonowego lub butylu. **W trakcie pracy należy zawsze używać rękawiczek i okularów ochronnych (zapoznać się ze wskazaniami w karcie bezpieczeństwa). Po zastosowaniu produktu należy zamknąć szczelnie pojemniki, unikając przedłużonego kontaktu z powietrzem.**

The glue and hardener must be kept on the original cans/tins. On the automatic dosing pump, avoid the contact with metals made of copper, brass or similar metals which may rust. Avoid the use of plastic made of PVC, do use only plastic liquid corrosive resistance. Take out from the two containers A and B the required amounts, **IN WEIGHT OR VOLUME**, of the two components. Mix very well the 2 parts A+B and proceed to use. During the mixing use clean tools.

Ensure that the marble to be treated with the resin is completely dry and clean. In case of automatic dosing pumps, we suggest to verify the ratio every day.

To clean the tools, we suggest to use aromatic and light solvent, like acetone and butyl acetate.

Use safety gloves and safety glasses during the work (see the safety data sheet).

Close the cans after the usage, avoid the long exposure on the air.



Tenax działa zgodnie z parametrami LEED i jest głównym członkiem włoskiego "Green Building Council", co potwierdza jego działanie zgodne z projektowaniem i wznoszeniem budowli według ścisłych norm ekologicznych. Tenax follows LEED's certification parameters and is an ordinary member of the "Italian Green Building Council", that verifies that a building project meets the highest green building and performance measures



KARTA TECHNICZNA / TECHNICAL DATA SHEET Re-issued Data ostatniej aktualizacji: 23/09/2010 rev.00

TENAX SPA VIA I° MAGGIO 226 – 37020 VOLARGNE (VR) ITALY P. +39 045 6887593 F. +39 045 6862456 tenax@tenax.it www.tenax.it

Dane techniczne / Technical Data

DATI TECNICI	
Lepkość część A cps 25°C	Pasta tiksotropowa
Lepkość część B cps 25°C	Pasta tiksotropowa
Gęstość żywica / utwardzacz 25°C gr/cm ³	1.3 / 1.3
Wygląd część A / Wygląd część B	Pasta kość słoniowa / pasta biała
Wygląd żywica twarda	biała
Kolor żywicy w GARDNER ASTM D1544	NA
Kolor utwardzacza w GARDNER ASTM D1544	NA
Stosunek mieszanki w wadze	100 + 100= tot 200
Początek żelowania w 25°C	Okolo 2h30 min
Czas utwardzenia 25°C przy 50% wilgotności względnej	około 4h
Czas utwardzenia w 40°C przy 10% wilgotności względnej	około 3h
Twardość ShoreD (1) ASTM D 2240 Temperatura przenikania przez szkło	81
Tglass (ASTM E1545) (1)	62°C
Siła zarysowania włóknem szklanym na marmurze (1) (ASTM D3167)	1.5 N/mm
Siła przyczepności na marmurze (ASTM D4541) (1)	15 Mpa
Siła przyczepności na szkle (ASTM D4541) (1)	15 Mpa
Test starzenia w komorze klimatycznej Qsun (ASTM D904) 3 lata outdoor (światło + deszcz + szok termiczny)	test zaliczony, żywica nie oddziela się od powierzchni
Test żółknięcia w kapsule Xenon 3 lata (ISO11341)	bardzo wysoki
Temperatura minimalna reakcji	+5°C
Temperatura minimalna użycia po utwardzeniu	-25°C
Temperatura maksymalna użycia po utwardzeniu	
Czas pracy w 25°C (czas minimalny dla polerowania i cłęcia)	+60°C
	24h

TECHNICAL DATA	
Viscosity parte A cps 25°C	Tixotropic paste
Viscosità parte B cps 25°C	Tixotropic paste
Density parte A / parte B at 25°C gr/cm ³	1.3 / 1.3
Aspect part A / aspect part B	Ivory paste / white paste
Aspect resin hard	white
GARDNER colour of the resin ASTM D1544	NA
GARDNER colour of the hardener ASTM D1544	NA
Mixing Ratio resin + hardener in weight	100 + 100= tot 200
Gel time in bulk at 25°C (100 gr resin +hardener)	Approx. 2h30 min
Tacky free in thin layer at 25°C ; 50% relative humidity	Approx 4 hours
Tacky free in thin layer at 40°C ; 10% relative humidity	Approx. 3h
Hardness in Shore D (1) ASTM D 2240	81
Glass transition temperature Tglass (ASTM E1545) (1)	62°C
Peeling test with glass fiber on marble (1) (ASTM D3167)	1.5 N/mm
Adhesion force on marble (ASTM D4541) (1)	15 Mpa
Adhesion force on glass (ASTM D4541) (1)	15 Mpa
Weathering test on climatic chamber Qsun, (ASTM D904), 3 years of outdoor condition, light+rain+ thermal shock	Passed, no detachment of resin from the support
Yellowing test on the Xenon chamber 3 years (ISO11341)	Very high
Minimum reaction temperature	+5°C
Minimum temperature of use after hardening	-25°C
Maximum temperature of use after hardening	+60°C
Working time at 25°C (time for polishing or cutting)	24 hours

1): po utwardzeniu w 50°C przez 12h / after postcuring 50°C for 12 hours.

Okres przechowywania / Shelf life

W normalnych warunkach użytkowania i przechowywania w temp. 18-25°C z dala od źródeł ciepła, wilgoci i światła słonecznego, zdolność produktu do przechowywania wynosi 2 lata.

The products will last at least 2 years in the normal condition between 18-25°C, kept away from source of heat, humidity and sun light

Środki bezpieczeństwa / Safety rules

Klej i utwardzacz są produktami chemicznymi. Przed użyciem należy zapoznać się z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki produktu oraz informacjami umieszczonymi na opakowaniu.

Resin and hardener are chemical products, please read the safety data sheet before usage and the rules written on the label on the tins/drums.

Opakowania / Packaging available

1l.-4l.-20l. / lt. 1 – lt. 4 – lt. 20

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej bazują na wynikach badań laboratoryjnych i są wynikiem wieloletniego doświadczenia. Powyższe dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego uprzedzenia. Do obowiązku klienta należy sprawdzić właściwości produktu przed użyciem, oraz czy jego zastosowanie jest zgodne z normami obowiązującymi w danym kraju.

The information included in the present technical data sheet are based on tests carried on in our laboratory and are correct, based on our experience. The present data can be changed without notice and shall not be considered legally relevant. It is under the responsibility of the customer to verify the suitability of the product before use. It is obligation of the customer to verify that the use of the product is done according to laws, legislation, patents of the customer's country.



Tenax działa zgodnie z parametrami LEED i jest głównym członkiem włoskiego "Green Building Council", co potwierdza jego działanie zgodne z projektowaniem i wznoszeniem budowli według ścisłych norm ekologicznych. Tenax follows LEED's certification parameters and is an ordinary member of the "Italian Green Building Council", that verifies that a building project meets the highest green building and performance measures

Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Nazwa inwestycji: „Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, na cmentarzu w Nowym Korczynie.”

Inwestor: Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn.

Adres inwestycji: Działka nr 587, położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gm. Nowy Korczyn.

I. Rodzaj robót

Roboty remontowo-budowlane.

II. Usytuowanie obiektu

Mogiła żołnierska, znajdująca się na cmentarzu na działce nr 587, położonej przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

III. Rodzaje oddziaływań

A. Rodzaj oddziaływania na działki sąsiednie, wynikające z Obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2015.1422. ze zm.).

1. § 12. rozporządzenia – ograniczenie zabudowy działki nr 587 - nie występuje.

2. § 13. rozporządzenia – ograniczenie naturalnego oświetlenia – nie występuje.

3. § 29. rozporządzenia – utrudnienie w odprowadzaniu wód powierzchniowych – nie występuje.

4. § 60. rozporządzenia – zmniejszenie czasu nasłonecznienia – nie występuje.

5. § 142. rozporządzenia – zakłócenia ciągu w kominach – nie występuje.

6. § 226. rozporządzenia – po wykonaniu robót przewidzianych projektem na cele rekreacyjne będzie stanowiła własną strefę pożarową (ZL III) i nie będzie oddziaływała na sąsiednią działkę.

7. § 323. rozporządzenia – budowla nie będzie powodowała zwiększonych zakłóceń w zakresie drgań i hałasu.

B. Inne ograniczenia.

Ograniczenia w zakresie:

- ochrony środowiska – nie występują,

- ochrony przyrody – nie występują,

- ochrony zabytków – nie występują,

- odległości od dróg – nie występują,

- odległości wynikających z prawa wodnego – nie występują.

IV. Wnioski

Po wykonaniu robót remontowych mogiły żołnierskiej znajdującej się na cmentarzu na działce nie będzie negatywnego oddziaływania na sąsiednie działki.

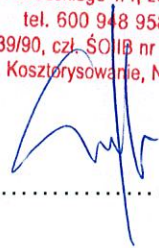
Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

Obszar oddziaływania mogiły żołnierskiej zamknie się na terenie działki nr 587 w Nowym Korczynie.

Busko-Zdrój, wrzesień '2019.

Projektował:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
tel. 600 948 958
upr. bud. KI-139/90, czł. ŚO II nr SWK/BO/0244/05
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany



Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa inwestycji: „Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, na cmentarzu w Nowym Korczynie.”

Inwestor: Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn.

Adres inwestycji: Działka nr 587, położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gm. Nowy Korczyn.

1. Zakres robót.

Zakres robót obejmuje remont mogiły żołnierskiej.

2. Kolejność wykonywania robót.

- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty przygotowawcze,
- roboty remontowo-budowlane,
- roboty wykończeniowe,
- roboty porządkowe.

3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na działce nie znajdują się elementy które mogłyby stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Przed rozpoczęciem robót należy oznakować plac budowy.

Przy prowadzeniu prac ziemnych należy zwrócić uwagę na przebieg elementów ewentualnego uzbrojenia podziemnego.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.

4.1. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych:

- upadek pracownika z wysokości (brak zabezpieczenia krawędzi zestawy zabawowego
- przygniecenie pracownika materiałem przewidzianym do wbudowania.

4.2. Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót wykończeniowych:

- upadek pracownika z wysokości (brak balustrad przy podestach roboczych. Brak osprzętu zabezpieczającego przed upadkiem z wysokości).

4.3. Zagrożenia występujące przy robotach z użyciem maszyn:

- pochwycenie kończyny przez napęd (brak pełnej osłony napędu),
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót.

5.1. **Zagospodarowanie terenu budowy** na leży wykonać przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów,
- teren budowy zabezpieczyć przed osobami postronnymi,
- obiekt wyposażać w sprzęt niezbędny do gaszenia pożaru.

5.2. **Roboty ziemne** powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie ewentualnych instalacji i urządzeń podziemnych mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Jeżeli wykop osiąga głębokość większą niż 1,00 m poniżej poziomu terenu, należy wykonać zejście do wykopu.

Składowanie urobku i materiałów jest zabronione:

- w odległości mniejszej niż 0,80 m od krawędzi wykopu,
- w strefie klina naturalnego odłamu.

5.3. **Roboty wykończeniowe zewnętrzne.**

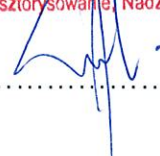
Uporządkowanie terenu po wykonaniu robót budowlanych i montażowych

5.4. **Maszyny i narzędzia zmechanizowane** powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności. Wykonawca użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien udostępniać organom kontroli dokumentację techniczno-rozruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń.

Busko-Zdrój, wrzesień '2019

Projektował:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
tel. 600 948 958
upr. bud. KI-139/90, czł. SOKB nr SWK/BO/0244/05
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany



Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

CHARAKTERYSTYKA EKOLOGICZNA OBIEKTU

Nazwa inwestycji: „Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, na cmentarzu w Nowym Korczynie.”

Inwestor: Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn.

Adres inwestycji: Działka nr 587, położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gm. Nowy Korczyn.

1. Obiekt będący przedmiotem niniejszego projektu nie będzie produkował i emitował odpadów.
2. Nie wystąpią również emisja hałasu związana z eksploatacją i użytkowaniem obiektu, wibracja, promieniowanie elektromagnetyczne lub jonizujące ani inne zakłócenia mające negatywny wpływ na środowisko.
3. Charakter i wielkość obiektu, jego sposób posadowienia oraz eksploatacji nie będą miały negatywnego wpływu na powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i gruntowe.

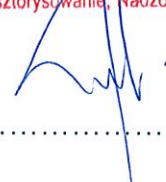
Wpływ przedsięwzięcia na środowisko i sąsiednie nieruchomości.

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko oraz sąsiednie nieruchomości.

Busko-Zdrój, wrzesień 2019

Projektował:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
tel. 600 948 958
upr. bud. KI-139/90, czł. ŚOIB nr SWK/BO/0244/05
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany



Tytuł projektu: Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej, znajdującej się na cmentarzu w Nowym Korczynie.
Inwestor: Gmina Nowy Korczyn ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn. Lokalizacja: działka Nr 587 położona przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

OŚWIADCZENIE

Jako wykonawca projektu pn. „Projekt planowanych prac remontowych mogiły żołnierskiej na cmentarzu w Nowym Korczynie”, którego inwestorem jest Gmina Nowy Korczyn, ul. Krakowska 1, 28-136 Nowy Korczyn, przewidzianego do realizacji na działce nr 587, położonej przy ul. Farnej w Nowym Korczynie, gmina Nowy Korczyn.

o ś w i a d c z a m,

że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektował:

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof TOMETCZAK
os. Marszałka Piłsudskiego 1/4, 28-100 Busko-Zdrój
tel. 600 948 958
upr. bud. KI-139/90, czł. SOIIB nr SWK/BO/0244/05
Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzór budowlany



Busko-Zdrój, wrzesień '2019

Nr ewiden. KI-139/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7, § 6 ust. 1 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46/ stwierdza się, że

OBYWATEL TOMETCZAK KRZYSZTOF

MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA

urodzony dnia 12 października 1960 r. w Busku - Zdroju
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OBYWATEL TOMETCZAK KRZYSZTOF jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budow z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

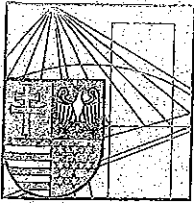
Ob. Krzysztof Tometczak

ul. Staszica 2/21

28-100 Busko - Zdrój



2 up. Wojewody
p.o. Dyrektora Wydziału
mgr inż. arch. Lucyna Zdybiowska



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 4 czerwiec 2019

Zaświadczenie

Pan(i) Tomeczak Krzysztof

miejsce zamieszkania :

ul. Piłsudskiego 1/4

28-100 Busko Zdrój

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BO/0244/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-07-2019 do 31-12-2019

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piiib.org.pl, e-mail: swk@piiib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czatowej: wtorek - od 10:00 do 16:00