

PRZEDMIAR ROBÓT

RZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa chodnika po stronie lewej i prawej wzdłuż drogi gminnej ul. Tarnowska
w miejscowości Nowy Korczyn na odcinku 100mb
wraz z nawierzchnią jezdni na odcinku 100mb.

Chodnik - ul. Tarnowska

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-02.00.00	I. Roboty przygotowawcze Ukop i dowóz ziemi na skarpe z odległości 3km z rozplantowaniem. $m^3 - 50 \times 1 \times 1 = 50$	m^3	50	50
2.	SST D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30cm na podsypce piaskowej $m - 90,3 + 101 = 191,3$	m	191,3	191,3
3.	SST D-03.02.01	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych betonem B-15, objętość betonu w jednym miejscu do $0,1m^3$ - telekomunikacja - 0 - kanalizacja - 2 - zasuwa wodociągowa - 3 $5 \times 0,1 = 0,5m^3$	m^3	0,5	0,5
4.	SST D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodami samowyladowczymi z odwozem na odległość do 3km. $191,3 \times 0,15 \times 0,20 = 5,74m^3$	m^3	5,74	5,74
5.	SST D-08.01.01	II. Chodnik. Krawężnik wibroprasowany 15x30cm wystający wraz z wykonaniem ław z oporem z betonu B-15 na podsypce piaskowej m - 191,3	m	191,3	191,3
6.	SST D-08.03.01	Obrzeże wibroprasowane o wymiarach 6x20cm na podsypce cementowo-piaskowej m - 191,3	m	191,3	191,3
7.	SST D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku wykonana ręcznie, zagęszczona mechanicznie zagęszczarką grubości 10cm $217,50 + 147,15 = 364,65m^2$	m^2	364,65	364,65
8.	SST D-05.03.23	Chodnik z kostki brukowej szarej o grubości 6cm układanej na kruszywie kamiennym 4-6mm o grubości 5cm po zagęszczeniu oraz na warstwie piasku grubości 10cm. Spoiny wypełniane piaskiem. $364,65 - 79,65 = 285,00 m^2$	m^2	285	285
9.	SST D-05.03.23	Chodnik z kostki brukowej kolorowej o grubości 6cm układanej obok krawężnika o szerokości 0,5m na kruszywie łamanym 4-6mm grubości 5cm po zagęszczeniu oraz na warstwie piasku grubości 10cm. $(72,3 + 87) \times 0,5 = 79,65 m^2$	m^2	79,65	79,65
10.	SST D-04.01.01	III. Zjazdy do gospodarstw. Wykonanie koryta głębokości 30cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki $0,25m^3$ grunt III kategorii $m^2 - 35 + 41 = 76$	m^2	76	76
11.	SST D-04.02.01	Wykonanie podsypki piaskowej o grubości 10cm po zagęszczeniu $m^2 - 35 + 41 = 76$	m^2	76	76
12.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm o grubości 20cm po zagęszczeniu. Transport samochodami samowyladowczymi 10 ton. $m^2 - 35 + 41 = 76$	m^2	76	76
13.	SST D-05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej grubości 8cm szarej układane na kruszywie łamanym 4-6mm o grubości 5cm po zagęszczeniu. Spoiny wypełnione piaskiem. $76 - 16 = 60m^2$	m^2	60	60

14.	SST D-05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej grubości 8cm kolorowej układane na kruszywie łamanym 4-6mm o grubości 5cm po zagęszczeniu. Spoiny wypełnione piaskiem. $(14 + 18) \times 0,5 = 16m^2$	m ²	16	16
15.	SST D-03.02.01	IV. Korytka ściekowe. Wykonanie korytek ściekowych od rynien przy budynkach mieszkalnych i biurowych $m - 2 \times 2 = 4$	m	4	4
16.	SST D-M- 00.00.00	V. Inwentaryzacja geodezyjna. Inwentaryzacja geodezyjna – powykonawcza. km – 0,100	km	0,100	0,100