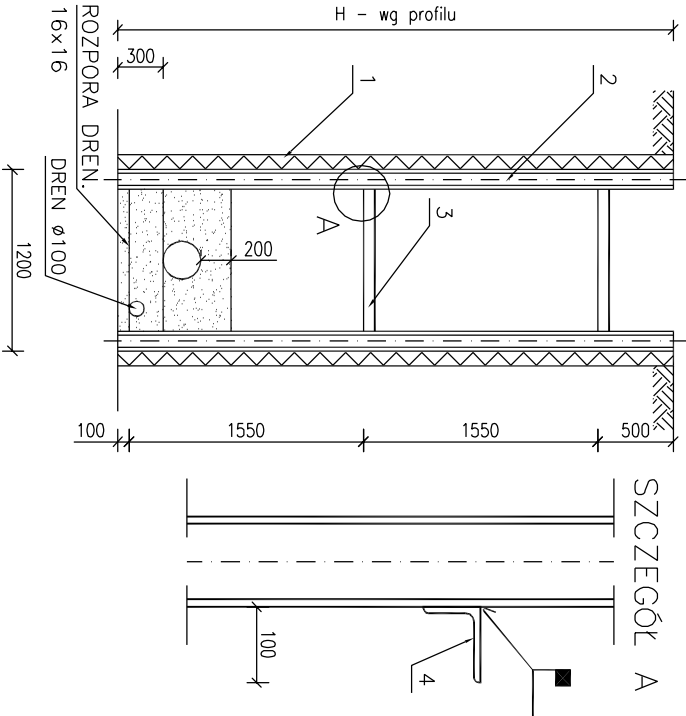


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



Wymiary podano w mm.

POZ.	PRZEDMIOT	MATERIAŁ
1	Wyproski stalowe	
2	1160	St3Sx
3	Rura $\varnothing 70 \times 5$	
4	L100x75x8	St3Sx

- Uwaga:
- Dokonać zagęszczenia ubijaniem mechanicznym następujących warstw:
- posypkę,
 - zasypkę przewodów kanalizacyjnych,
 - zasyp gruntem rodzimym,
 - warstw podbudowy pod nawierzchnie asfaltową

P.POR. 163.00 m npm

ZASUWA KOŁNIERZOWA Dn150 Z TRZPIENIEM I SKRZYŃKA


ISTN. eNN; 2xR.O. AROT $\varnothing 110$; L=3.0mb

PROJ. ZAŁAMANIE TRASY 78°

ISTN. 2eNN; 2xR.O. AROT $\varnothing 110$; L=6.0mb

PROJ. ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY

RZĘDNE TERENU ISTN.	[mnpm]	171.20	171.20	171.80
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	[mnpm]	169.70	169.80	170.90
GŁĘBOKOŚCI	[mpt]	1.50	1.40	0.90
SPADKI / MATERIAŁ	[%]	0.35%	18.97%	
ODLEGŁOŚCI, DŁUGOŚCI	[m,mb]	0.00	28.9	5.8
OZNACZENIA			28.90	34.70
HEKTOMETRY	[hm]	0	0+34.7	
WYKOPY	[B/h]	1/0	1/0	1/0



invest
BAU

BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE

Invest-Bau
Biuro Projektowo-Budowlane
39-200 Dębica ul. Kawczyńska 142 A

tel. 0-14 68 16 350
fax. 0-14 68 16 349

Nazwa i adres inwestycji:

BUDOWA KANAŁIZACJI SANITARNEJ OŚWIĘCENOWO-GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO BUDYNKÓW, BUDOWA PRZEPOMPOWNI WRAZ Z ZASILANIEM ENERGETYCZNYM ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW WRAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW, STACJI ZLEWCEJ, RUROCIĄGÓW TECHNOLOGICZNYCH, INSTALACJI ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO, DRÓG I PLACÓW WIENNIETRZYNYCH, OBEJMIUJĄCYCH MIEJSCOWOŚĆ GROTNIKI MAŁE, GROTNIKI DUŻE, PAWŁÓW, BRZOSTKÓW, GAIŃNA, NOWY KORCZYN

Temat rysunku:

PROFIL RUROCIĄGU TŁOCZNEGO DO ZU

Branża:

oczyszczalnia ścieków

Nr rysunku

O6

Projektował mgr inż. Marek Matyjewicz

podpis

Skala

Sprawdził mgr inż. Grzegorz Pabjan

podpis

Data

S-199/02

04.2013