

**PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU
DOPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI OCZYSZCZ
odcinek Po - W49**

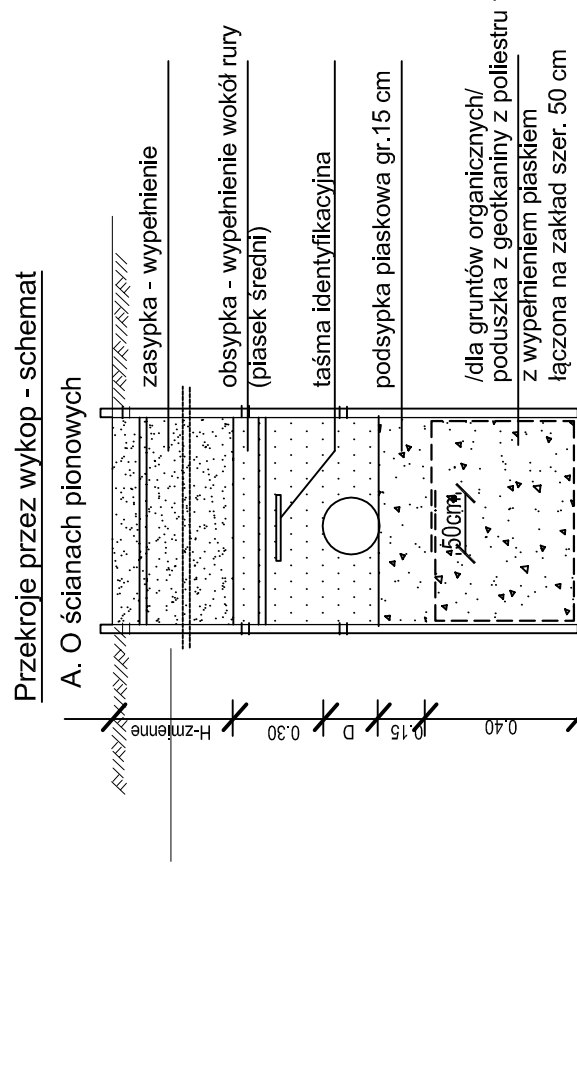
Skala 1 : $\frac{100}{1000}$

AGA

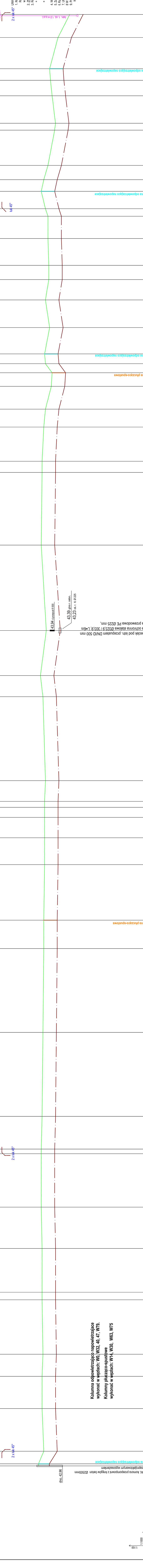
Urządzący: toczny wykonać z nur dwunastwarstwowych PE100 RC SDR 17 PN10 Ø225 / 13,4 mm.
 Wymagane: PE łączone metodą doczołową za wyjątkiem przyjętego łączenia elektroporowego zlokalizowanego w komorach przewiertowych (44 szt.), czyli co ok. 100 m.
 Wymagane: MIANIE KIERUNKÓW TRASY RZUCOJĄCY ŁOĆCZNIKOWY KształTKAMI POD KĄTEM MAX 45°.

Wyprowadzenie z wyposazenia przykrywki, 15 cm przy czym w gruntach z plasku grubego, sredniego i drob-
nego na podposyp plaskowej gr. 15 cm przy czym w wyrównanym podłożu rodzinnym bez kamieni;
rury można układać bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzinnym bez kamieni;
na gruntach słabonośnych (torfowych) zastosować podłuskę z geotekstyliu z poliestru 120/120
z wypełnieniem piaskowym, grubości 40 cm, zastosować zakład szor. 50 cm - zgodnie z poniższym sch-
ematem;
Wskazówki dotyczące zabezpieczających - zgodnie z poniższymi schematami.

Asysekna zgodnie z normą PN-S-02205:1998 p.2.11.4.
Kładenie skrzynki ulicznej dostosować do istniejącego terenu lub projektowanej nawierzchni.
Kładzenie rurociągów zgodnie z projektowymi głębokościami.
W przypadku gdy rzeźna włączenia będzie inna niż zakładana w projekcie prosimy o kontakt z projektantem.
Projektant nie odpowiada za występowanie niezlewniarzowanego uzbrojenia podziemnego.
W przypadku kłuzliwej uzbrojenie należy przerwać.



Inwestor:	Gmina Czarnków ul. Rybnik 3 64-700 Czarnków
Przeznaczenie:	PROJEKT BUDOWLANY RUROCIĄGI ODPROWADZAJĄCEGO ŚCIEKI OCYSZCZONE Z CZYSTSZALNI I ŚCIEKÓW W GAJEWIE, GMINA CZARNKÓW
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGI ODPRAWIAJĄCEGO ŚCIEKI OCYSZCZONE
Autorzy:	Mazowiecki
Opracowali:	mgr inż. Piotr Łucyk
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kosiński
Sprzedaży:	mgr inż. Aleksandra Kryszkald (WP01027/P00505)
Rozwinięciem / powołaniem niniejszej dokumentacji jest zapytanie dot. budowy: D.U.12/2019/1994, poz. 8, art. 115-116	



powietrzające	zasilaniem	z krogów beton
Kolumna odpowietrzające napowietrzające wykonaw w węzłach: W0, W32, 40, 47, W79,		
Kolumny płucząco-spuśtbowe wykonaw w węzłach: W14, W30, W63, W75		

