

UWAGA!

- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
- sposób zabezpieczenia wykopów należy wykonać zgodnie z przepisami, za prawidłowe zabezpieczenie odpowiada kierownik budowy!
- rzeczywiście posadowienie sieci uzbrojenia terenu należy potwierdzić po wykonaniu przekopów kontrolnych (odkrywek) na terenie budowy!
- rzędne końca sieci kanalizacji sanitarnej należy określić po wykonaniu przekopów kontrolnych (odkrywek)!
- rzędne istniejących przyłączy do sieci kanalizacji sanitarnej należy określić po wykonaniu przekopów kontrolnych (odkrywek)!
- rzędne początku i końca sieci kanalizacji sanitarnej należy dowieść do istniejących rzędnych przyłącz sanitarnych oraz odbornika tj. istniejącego kanalu sanitarnego
- odcinki na których kanalizacja jest wykonana w ściankach szczelnych przyjęto na podstawie badań hydrogeologicznych wraz z opinią uwzględniającą wpływ robót na szczelność i stabilność wału przeciwpowodziowego rzeki Soły - dla wariantu obliczeniowego najbardziej niekorzystnego (pełne napełnienie wodą od strony rzeki Soła)

LEGENDA

Teren istniejący

DN=200mm
F=0.50%

Projektowane przewody kanalizacyjne

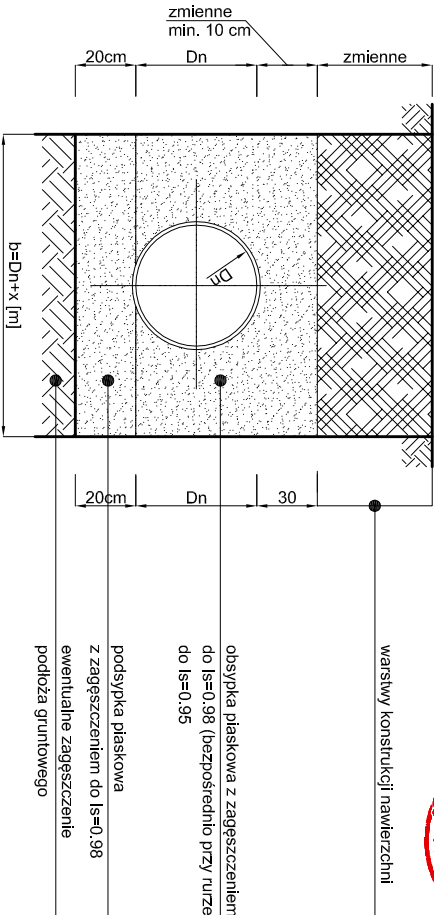
Projektowana studnia rewizyjna

S1
Km+0+110.57
N=3933060.0835
E=644486.7822
Rz. wiazu 230.02

Sieci uzbrojenia terenu

- Sieć energetyczna
- Sieć teletechniczna
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Sieć gazowa
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Sieć wodociągowa
- Sieć ciepłownicza

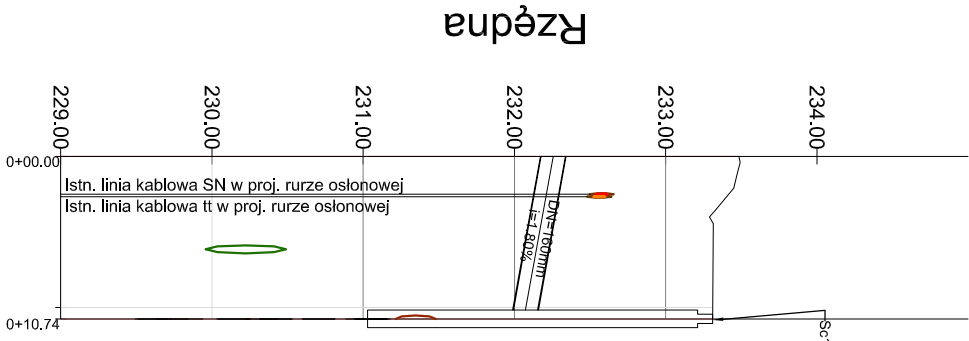
SZCZEGÓŁ UKŁOŻENIA
RUR KANALIZACYJNYCH



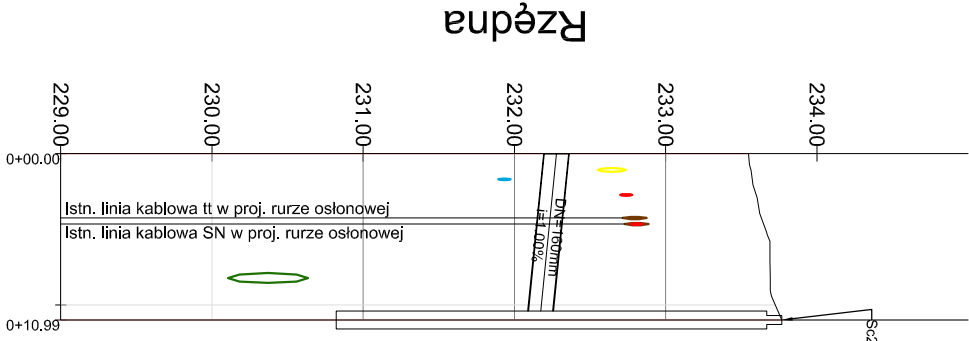
Dn [mm]	Wykop szalowany
b = Dn + x m	
Dn ≤ 225	b = Dn + 0,40 m
225 < Dn ≤ 350	b = Dn + 0,50 m
350 < Dn ≤ 700	b = Dn + 0,70 m
700 < Dn ≤ 1200	b = Dn + 0,85 m
Dn > 1200	b = Dn + 1,00 m

Uwaga! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Rzędna wjazdu	233.31
Rzędna dna studni	231.18
Rzędna kanału	232.18
Głębokość studni	2.13
Spadek i długość	$i=1.80\%$ $L=10.75m$
Odległości	0+000.00 0+010.74



Rzędna wjazdu	233.77
Rzędna dna studni	230.97
Rzędna kanału	232.20
Głębokość studni	2.80
Spadek i długość	$i=1.00\%$ $L=10.89m$
Odległości	0+000.00 0+011.00



GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTOW I DZIAŁ PROJEKTOW II

tel. kom. +48 606 300 113 tel. kom. +48 694 433 643

Temat: Budowa odcinków kanalizacji w rejonie ulic: Krótkiej, Wałowej i Cichej w miejscowości Oświęcim	
Investor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Oświęcimiu 32-603 Oświęcim, ul. Ostatni Etap 6
Objekt:	Kanalizacja sanitarna ul.Krótką, Wałowa i Cicha w mieście Oświęcim
Część :	Projekt Budowlano-Wykonawczy
Generalny Projektant:	Kanalizacja sanitarna
mgr inż. Grzegorz Plechta	SLK7096/PROJ006 Specjalność: inżyniera
mgr inż. Piotr Gajda	MAP10285/PWB517 Specjalność: inżyniera
mgr inż. Aleksandra Wójcik	MAP1036/PWB518 Specjalność: inżyniera
mgr inż. Anna Horodko	
Tytuł:	Profil podłużny
Nr rys.: 3.0	Data: 15 kwiecień 2021r. Nr prof.: PBW-DA891119-KS