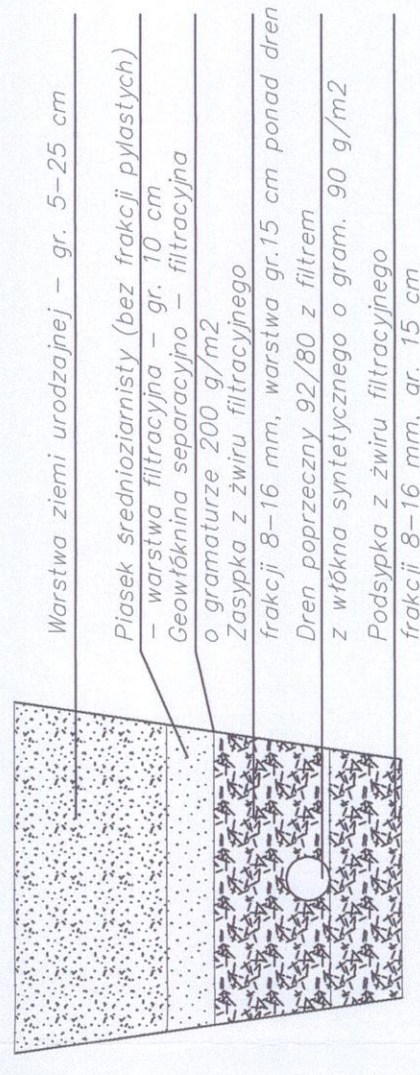



Dren poprzeczny PVC 92/80 z filtrem z włókna syntetycznego

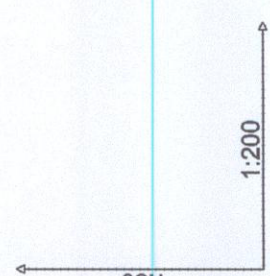


Uwaga:

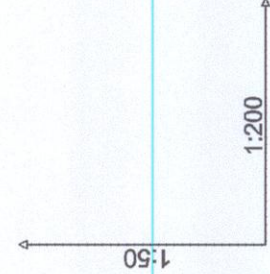
1. Rzędne posadowienia rur zweryfikować podczas wykonywania robót
2. W miejscach krzyżowań, kolizji oraz w pobliżu istniejącej infrastruktury prace ziemne wykonywać ręcznie

Uwaga: wszystkie wymiary sprawdzić i zweryfikować na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <p> KWA DRA T <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA</small> Michał Boroń Pracownia Projektowa KWADRAT ul. Piłsudskiego 10 17-222-28-54, tel: 797 796 535 NIP: 772-222-28-54, ul: 797 796 535 </p>
TEMAT:	<p> "MODERNIZACJA PUNKTU STRZELANIA BROWI KOMENDY STROZECZNEJ POLICJI - ROZBUDOWA STANIEJĄCYCH BUDYNKÓW I ELEMENTÓW SKŁADOWYCH STRZELNICY, BUDOWA BUDYNKU PRACOWNI I ZAKŁADÓW WYKONAWCZYCH DO PUNKTU STRZELANIA BROWI Z ELEMENTAMI STRZELAN SPECJALNYCH </p>
ADRES OBIEKTU:	<p> Powiat zamojski, Gmina Ciesielów Jednostka ewidencyjna Ciesielów 141703.2 Obiekt ewidencyjny 141703.2.2001 Stara Wieś Działka nr 1438 </p>
INWESTOR:	Komenda Strojeczna Policji
FAZA:	U. Nowogrodzka 2, 01-150 Warszawa
BRANŻA:	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU:	SANITARIUM
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Baranek ul. Piłsudskiego 10 17-222-28-54, tel: 797 796 535 NIP: 772-222-28-54, ul: 797 796 535
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Karol Wesołowski ul. Jasna 8 01-030/PK/19518/19 ul. Piłsudskiego 10 17-222-28-54, tel: 797 796 535 NIP: 772-222-28-54, ul: 797 796 535
DATA:	SKALA: 1:200/50
Maj 2021 r.	1:200/50
	NR RYSUNKU
	s-37



Porównawczy 130.00 m n.p.m.

[illegible]

Poziom porównawczy 130 00 m n n n m

Rzędna terenu projektowanego	135,80	135,80	135,80
Rzędna terenu istniejącego	135,00	135,00	135,00
Rzędna dna kanału/drenażu	135,26	135,22	135,28
Zagłębienie dna kanału/drenażu	0,54	0,58	135,28
Odstępowości [m]	10,75	6,85	4,0 %
Średnice, materiał	PVC 92/80 z filtrem z wkładem siatki		
Długość trasy [m]	0,00	6,85	17,60

ozjom porównawczy 130 00 m n n m

zjedna terenu projektowanego						17,80
zjedna terenu istniejącego						
zjedna dna kanału/drenażu	135,24	135,21	135,00	135,80	F	
wzwyżnienie dna kanału/drenażu [m]	0,56	0,59	0,55			
głębokości [m]		6,85	10,75			
średnice, materiał	dreny poprzeczne 4,0 %, PVC 92/80 z filtrem z włókna syntetycznego 4,0 %					
długość trasy [m]	Spadek					

120 00 m

i za

[illegible][illegible]

terenu projektowanego	0.58	6.85	10.75	0.57
terenu istniejącego	134.90	134.90	134.90	134.90
dna kanału/drenażu	135.22	135.19	135.23	135.80
wzrost dna kanału/drenażu [m]				
rodzaj materiału	Spadek	4,0 % dreny poprzeczne z wkładką sygnalizacyjną	PVC 92/80 z filitem	4,0 %
grubość [m]	0.00	6.85	17.60	