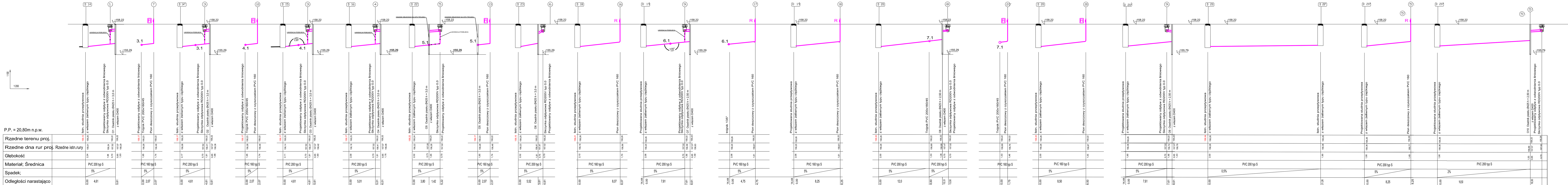
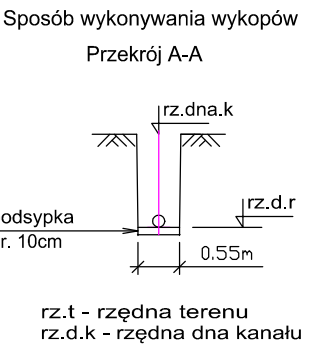


UWAGI

1. Rodzaj wykopów - wąskoprzestrzenne umocnione. Grunt kat. III-IV.
2. Zasypka wykopów - częściowo piaskiem ok. 30cm ponad wierzch rur, powyżej gruntem rodzimym uprzednio wydobytym z wykopów. Słupki zagęszczania 30 cm warstwy obojętnej - 81% wg standardowej próby Proctora.



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Lp	WYKAZ	STY	mb
1	Studnia żelbetonowa przepływowa Ø200 z pokrywą nastudzienną Ø 1440 i włazem żel. typu ciepłego Ø 600	2	
2	Rury kanalizacyjne PVC Ø200, typ "S"	80	
3	Rury kanalizacyjne PVC Ø160, typ "S"	60	
4	Trojek Ø200x160 PVC	2	
5	Lus PVC Ø200x135	3	
6	Trojek PVC Ø160x160	6	
7	Rewija PVC Ø160 mm	9	
8	System odwodnienia liniowego RD 200 L - 1 m	64	
9	Studnia osadnikowa odwodnienia liniowego RD 200V (PRZEBUDOWA)	6	
10	Studzienka osadnikowa odwodnienia liniowego RD 200V	5	
11	Osadnik Ø425 h=3,0m	6	
12	Osadnik Ø425 h=3,0m	4	

BIURO INŻYNIERSKIE - ANTOSIK  
Czajewiska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83

Inżynier Techniki Budowlanej Odsiał Mazowiecki w Pionkach  
26-070 Pionki ul. Przemysłowa 2 działka nr 1464/09 obręb Pionki  
Zabudowa estakady sumnicy przemysłowej Q=12,5l przez zadanie  
osłony przestrzeni przy osłonie słupowej, montażowej i manewrowej

PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Projekt wykonawczy		Wariant		Inżynier instalacji	
Projektował	mgr inż. Anna Adamczyk	St-172200		16.04.2024	Skala 1:100
Sprawił	mgr inż. Leszek Adamczyk	MA2007/APS-19		16.04.2024	Nr rym. 1S 2
Nz wcz.		Projekt		Data	