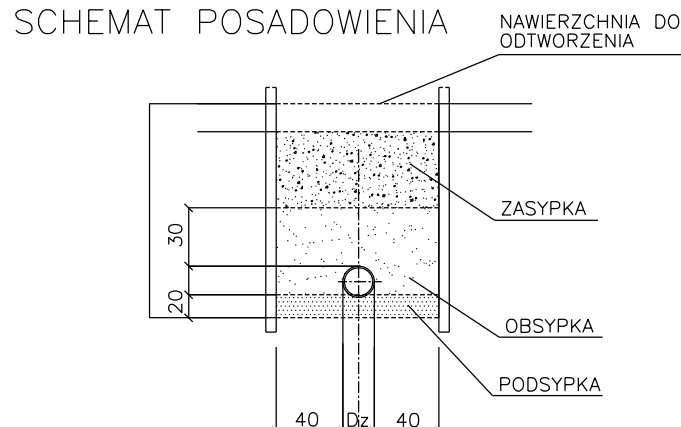
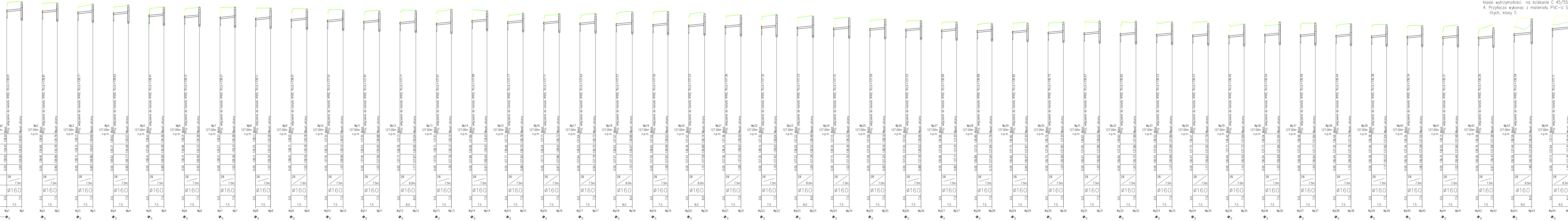


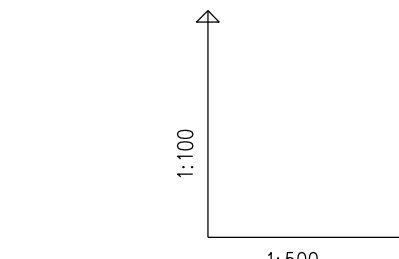
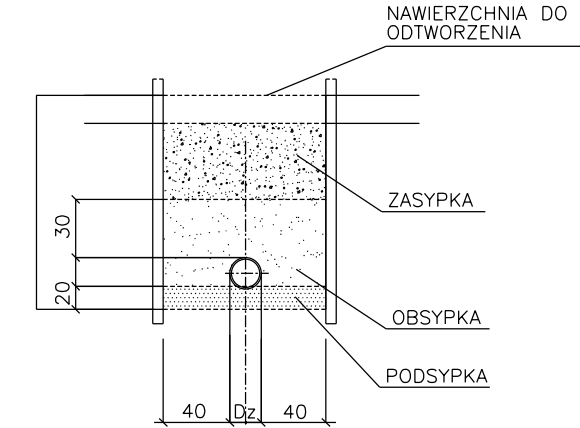
OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNIACZY	127,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.	Wp1
RZĘDNA TERENU ISTN.	127,00 m n.p.m.
RZĘDNA DNA KANAŁU	0,00 138,91 139,41 138,91
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,81 139,06 139,61 139,61
SPADKI, DŁUGOŚCI	2% 7,5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160
ODLEGŁOŚCI	0,0 7,5
HEKTOMETRY	Wy1 Wp1



- UWAGA:
- Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
 - Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
 - Kanały główne wykonać z betonu o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie C 45/55
 - Przyłocza wykonać z materiału PVC-U SDR34 litych, klasy S
 - Zagłębienie uzbrojenia krzyżującego się z projektowanym kanałem, w przypadku braku danych, przyjęto zgodnie z jego normatywny zagłębieniem: 0,5-0,8m – kable elektroenerget. i teletechniczne 0,9-1,2m – gaz 1,6-1,8m wodociąg
 - Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić rzędnę z projektem drogowym.
 - Ze względu na małe przykrycie zaprojektowanego włączenia na dno rowu. W przypadku możliwości wypięcenia podczas budowy kanałów należy utrzymać od dna rowu do dna kanału odległość min.10 cm

PROJEKT	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3509W Gulin - Wojsław - Wojciechów	
ADRES	Droga powiatowa nr 3509W Gulin - Wojsław - Wojciechów	
FAZA	Projekt Wykonawczy	
INWESTOR	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG ul. Graniczna 24 26-600 Radom	
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	Pracownia Projektowa "RoadWay" ul. Klimontowska 15a, 04-676 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83	
TYTUŁ RYSUNKU	Profil kanalizacji deszczowej	
PROJEKTANT	mgr inż. Beata Skuruplińska 7800505 w zakresie inst. sanit.	Podpis
OPRACOWAŁ	inż. Michał Roksała	Podpis
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Agnieszka Halińska MAZ02000POSO/08 w zakresie inst. sanit.	Podpis
Skala 1:100/500	Rewizja: 0	Data 8.2019
		Numer rysunku: 2.1

SCHEMAT POSADOWIENIA



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNIACZY

RZĘDNA TERENU PROJ.

RZĘDNA TERENU ISTN.

RZĘDNA DŃA KANAŁU

ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU

SPADKI, DŁUGOŚCI

ŚREDNICA, MATERIAŁ

ODLEGŁOŚCI

HEKTOMETRY

1:500

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

0

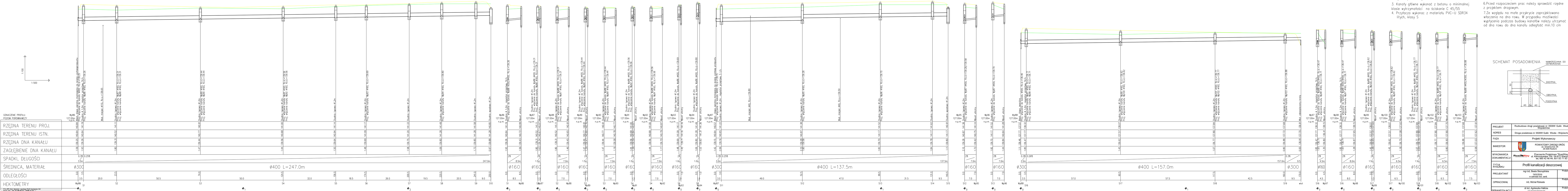
0

0

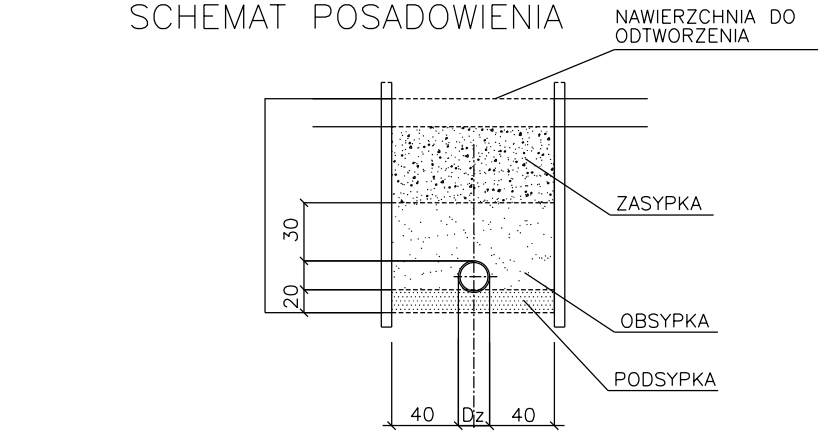
0

0

0



- UWAGA:
1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
 3. Kanały główne wykonać z betonu o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie C 45/55.
 4. Przyłącza wykonać z materiału PVC-U SDR34 litych, klasy S
 5. Zagłębienie uzbrojenia krzyżującego się z projektowanym kanałem, w przypadku braku danych, przyjęto zgodnie z jego normatywny zagłębieniem: 0,5–0,8m – kabel elektroenerget. i teletechniczne 0,9–1,2m – gaz 1,6–1,8m wodociąg
 6. Przed rozpoczęciem prac należy sprawdzić rzędne z projektem drogowym.
 7. Ze względu na małe przykrycie zaprojektowano włączenia do dna rowu. W przypadku możliwości wypłynięcia podczas budowy kanałów należy utrzymać od dna rowu do dna kanału odległość min.10 cm



PROJEKT	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3509W Gulin Wsola - Wojciechów		
ADRES	Droga powiatowa nr 3509W Gulin Wsola - Wojciechów		
FAZA	Projekt Wykonawczy		
INWESTOR	POWIATOWY ZARZĄD DRÓG ul. Graniczna 2A 26-600 Radom		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	RoadWay ul. Pracownia Projektowa "RoadWay" Kłopotowska 15b, 04-672 Warszawa tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83		
TYTUŁ RYSUNKU	Profil kanalizacji deszczowej		
PROJEKTANT	mgr inż. Beata Skornupńska 78-0506 w zakresie inż. sanit.	Podpis	
OPRACOWAŁ	inż. Michał Roksała	Podpis	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Agnieszka Halicka MAZ02020PO08 w zakresie inż. sanit.	Podpis	
Skala	Rewizja: 0	Data: 8.2018	Numer rysunku: 2.3