

KOLIZJE	
RZĘDNA TERENU PROJ.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	
DŁUGOŚCI / SPADKI / MATERIAŁ	
ŚREDNICE / MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

W0.1 Di 1

W0.2

W1.1

D01

W1.2

W2.1

D02

W2.2

W3.1

D03

W3.2

W4.1

D04

W4.2

W5.1

D05

W5.2

W6.1

Di 3

W6.2

Di 4

W7.1

Di 5

W8.1

W9.1

Di 6

W9.2

W10.1

D06

W10.2

Di 7

W11.1

W12.1

D07

W12.2

W13.1

Di 8

W13.2

Di 9

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY  
PRZEBUDOWA ULICY PARTYZANTÓW (OD SKRZYŻOWANIA ULIC ODRODZENIA  
- ORŁAT LWOWSKICH - PARTYZANTÓW DO SKRZYŻOWANIA ULIC REJA  
- OGRODOWA-LWOWSKA-PARTYZANTÓW) W ZAMOŚCIU  
PROFIL ODPIŁYU Z WPUSTÓW DESZCZOWYCH

Treść zmiany	Data zmiany	Podpis
--------------	-------------	--------

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do wykonywania robót sprawdzić rzędne terenu, rzędne uzbrojenia podziemnego w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią.
  2. Roboty ziemne w rejonie istniejących urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie ze szczególną ostrożnością.
  3. Przewody PP strukturalne (korugowane) powinny być układane zgodnie z zaleceniami i wymogami podanymi przez producentów rur.
  4. Zabezpieczenie istniejących kabli elektrycznych oraz telefonicznych w miejscach ew. kolizji z projektowanymi sieciami wykonać rurami ochronnymi dwudzielnymi wg. PN-67/E-05125
  5. Rury układać na podsypce piaskowo - żwirowej o grubości 25 cm.
  6. Podsypkę pod kanał należy wzmocnić georusztem dwukierunkowym
  7. Warstwy podsypki i zasypki owinać geotkaniną separacyjno wzmacniającą

INWESTOR	MIASTO ZAMOŚĆ ul. Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość	Nr umowy	---
TYTUŁ OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA ULICY PARTYZANTÓW (OD SKRZYŻOWANIA ULIC ODRODZENIA - ORŁAT - LWOWSKICH - PARTYZANTÓW DO SKRZYŻOWANIA ULIC REJA-OGRODOWA-LWOWSKA-PARTYZANTÓW) W ZAMOŚCIU	Forma	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES NAZWA RYUNKU	działki: 29/1, 200/2, 209, 162, 163, 124/1, 70, 68/11, 1, 124/3, 168, 125, 15,16, 5/19, 5/18, 1/1, 1/11, OBREB 0001 MIASTO ZAMOŚĆ, JEDN. EWID. 066401_1 ZAMOŚĆ	Skala:	1 : 100 1 : 500
AUTORYZACJA	PROFIL ODPIŁYU Z WPUSTÓW DESZCZOWYCH	Nr rys	S03
OPRACOWANIE	Uprawnienia	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Paweł Gmyz	LUB/0177/PWOS/10	
Sprawdził:	inż. Marianna Michalkiewicz	UANB II 7342/68/93	
		Data:	październik 2020