

poziom por. 169,00 m n.p.m.			trójnik Ø200/160 + podejście Ø160 do 2.1k		końcówka przykanalika 2.1k		projektowana studzienka betonowa Ø1,2 m + podejście Ø160 do 3.1k		końcówka przykanalika 3.1k		projektowana studzienka betonowa Ø1,2 m + podejście Ø160 do 4.1k		końcówka przykanalika 4.1k		projektowana studzienka betonowa Ø1,2 m + podejście Ø160 do 4.2k		końcówka przykanalika 4.2k	
Rzędna terenu [m n.p.m.]			177,50			177,50		178,30		178,30		178,75		178,75		178,75		178,75
Rzędna dna rury [m n.p.m.]			175,32	175,34		175,43		175,84	176,07		176,54	176,63		176,54	176,60		176,60	
Zagłębienie [m]			2,18	2,16		2,07		2,46	2,23		2,21	2,12		2,21	2,15		2,15	
Materiał, Średnica/Spadek [%]			PVC160 1,5			PVC160 1,5		PVC160 4,0			PVC160 1,5			PVC160 1,5			PVC160 1,5	
Długość [m]			6,20			6,20		5,80			5,90			4,00			4,00	
Odległość [m]			0,00			6,20		0,00			0,00			5,90			0,00	
Węzeł			2.1			2.1k		S3			S4			4.1k			S4	

TEMAT: PROJEKT SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODCINKAMI DO GRANIC POSESJI W ULICY POPRZECZNEJ W ZDUŃSKIEJ WOLI

ADRES Zduńska Wola, ul. Poprzeczna,
INWESTYCJI: działki o nr ewid. gruntów 57, 82 (obr. 25)

RYSUNEK: PROFILE ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DO GRANIC POSESJI

INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W ZDUŃSKIEJ WOLI SP. Z O.O.
ul. Królewska 15, 98-220 Zduńska Wola

projektant: mgr inż.

Paweł Angerman

nr uprawnień

LOD/0390/PWOS/05

podpis

3

data:

lipiec
2022 rok

skala w pionie 1:100

skala w poziomie 1:500

nr rys.

3

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE
Zduńska Wola, ul. Poprzeczna,
działki o nr ewid. gruntów 57, 82 (obr. 25)

sieć kanalizacji sanitarnej

Nr	X	Y
S	5716293.86	6568602.81
S1	5716283.93	6568606.65
S2	5716235.21	6568595.41
2.1	5716222.72	6568592.39
2.k	5716224.18	6568586.35
S3	5716186.61	6568583.65
3.1k	5716187.97	6568578.06
S4	5716137.86	6568572.65
4.1k	5716139.16	6568566.88
4.2k	5716134.94	6568575.38