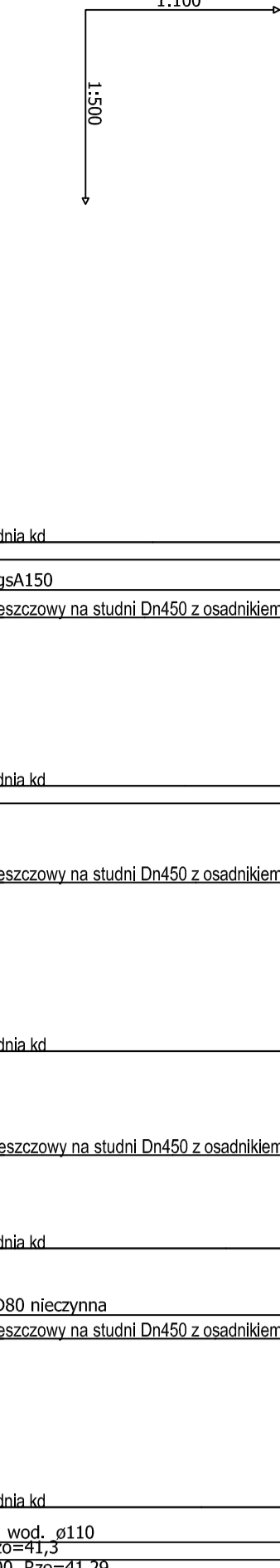
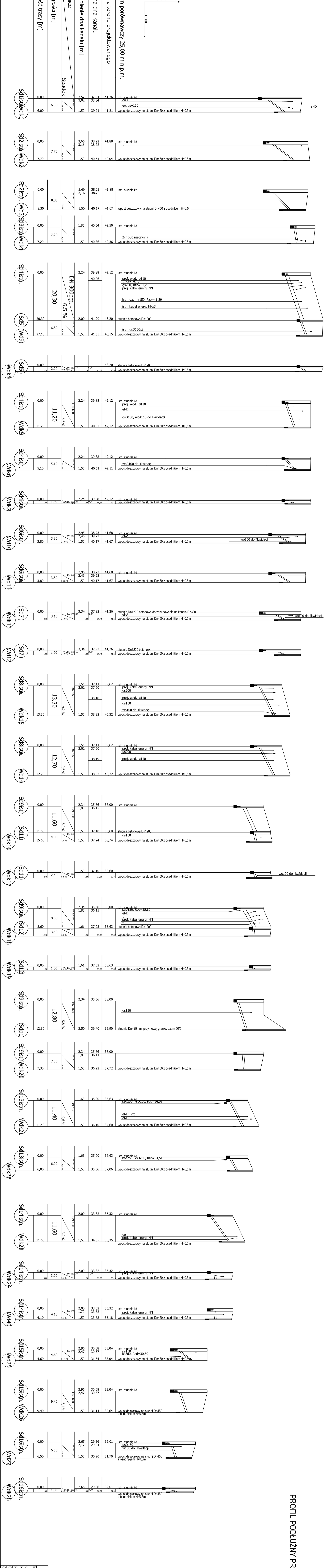


PROFIL PODLUŻNY PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ



Poziom prowadzący 25,00 m n.p.m.

Reżimna terenu projektowanego	41,36	37,84	35,52
Reżimna dna kanału	41,21	38,34	35,02
Zagiętkiem dna kanału [m]	1,50	3,16	3,66
Średnice	1,50	1,50	1,50
Odcięgłość [m]	6,00		
Długość trasy [m]	0,00	6,00	



LEGENDA:

- SK19 studzienki projektowane DN1200betonowe
- WAK1 wpusty deszczowe długowe DN450 klasy C250 krzywoliniowe żerdziowe
- W13 wpusty deszczowe krótkowe DN450 klasy C250 nagiętkowe
- SK1stn. studzienki kł siłobłogie
- SK1p1 studzienki DN425PP
- R1si Ishibajana nara sprężniawa
- Dn150 rurę DN150PVC-U SN 8, SDR34 II, 34kN/m
- Dn300 rurę DN300 betonowe WITROS wytrzymałość 45kN/m

<p><b>Utwór Projektowy</b> <b>Imonasz Olsztyński</b></p> <p>ul. Mickiewicza 5A, 75-128 Koszalin, ul. Piłsudskiego 10A, 75-107 Koszalin</p>	
<p>Obiekt: <b>PROJEKT IZOSTANOWIENIA SIĘCI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b></p> <p>Nazwa rys.: <b>PROFIL PODLUŻNY SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b></p> <p>Projekcyjny: <b>mgr inż. Małgorzata Kępc</b></p> <p>Opisowy: <b>mgr inż. Małgorzata Kępc</b></p> <p>Sprowadzi: <b>mgr inż. Wiktoria Orzechowska</b></p>	<p>SKALA: <b>1:500/100</b></p> <p>RYSUNEK NR: <b>P3</b></p> <p>DATA: <b>grudzień 2018 r.</b></p>