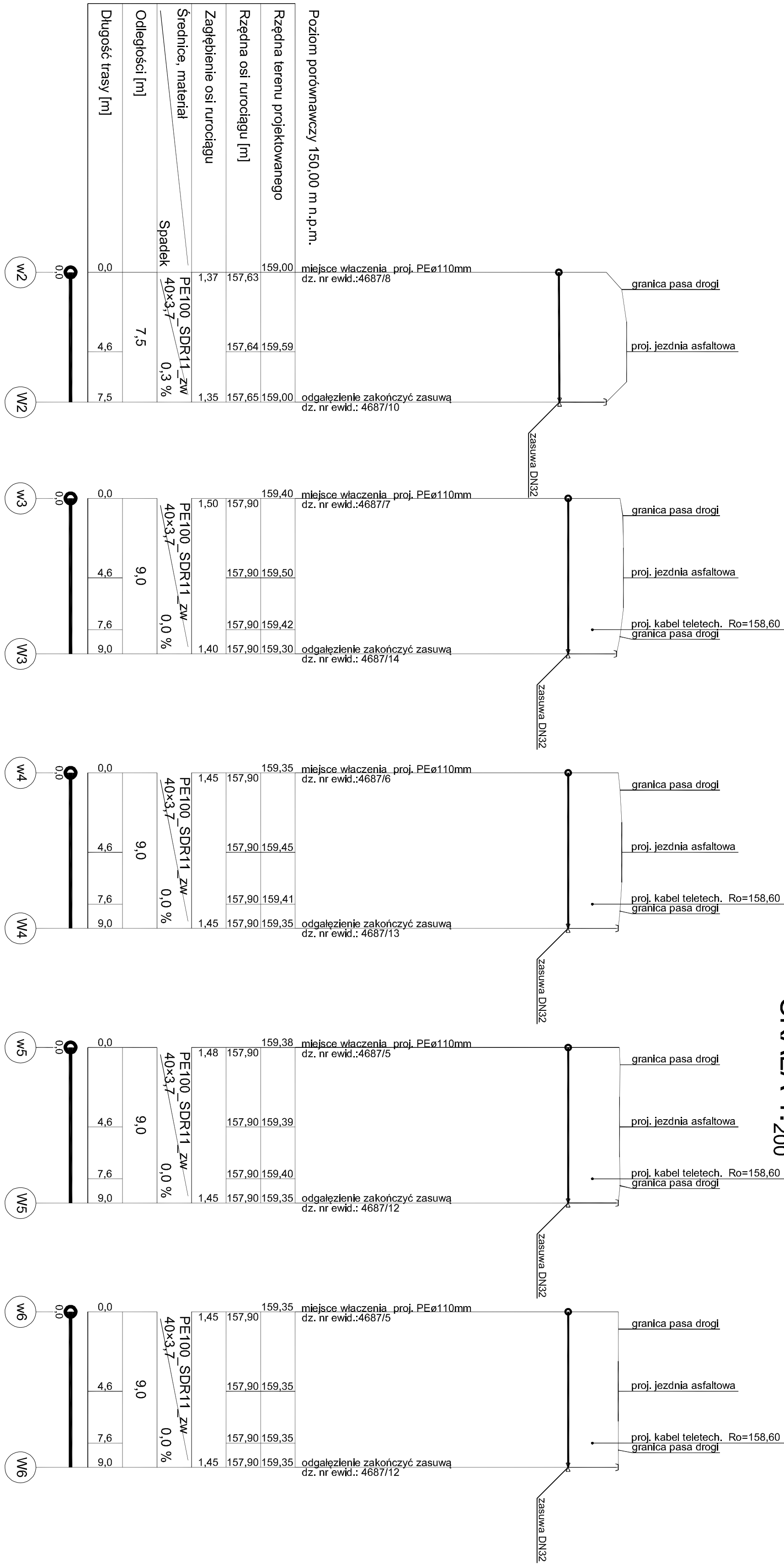


PROFIL PODŁUŻNY - SIEĆ WODOCIĄGOWA ODGAŁĘZIENIA W2-S6

SKALA 1:100
1:200



Rzędna terenu projektowanego	159,00	157,63	157,64	159,59	157,65	159,00
Rzędna osi rurociągu [m]						
Zagłębienie osi rurociągu	1,37				1,35	
Średnice, materiał	PE100_SDR11_zw 40x3,7 0,3 %					
Spadek	0,3 %					
Odległości [m]	7,5					
Długość trasy [m]	0,0	4,6	7,5			

Rzędna terenu projektowanego	159,40	157,90	157,90	159,50	157,90	159,42	159,30
Rzędna osi rurociągu [m]							
Zagłębienie osi rurociągu	1,50						1,40
Średnice, materiał	PE100_SDR11_zw 40x3,7 0,0 %						
Spadek	0,0 %						
Odległości [m]	9,0						
Długość trasy [m]	0,0	4,6	7,6	9,0			

Rzędna terenu projektowanego	159,35	157,90	157,90	159,45	157,90	159,41	159,35
Rzędna osi rurociągu [m]							
Zagłębienie osi rurociągu	1,45						1,45
Średnice, materiał	PE100_SDR11_zw 40x3,7 0,0 %						
Spadek	0,0 %						
Odległości [m]	9,0						
Długość trasy [m]	0,0	4,6	7,6	9,0			

Rzędna terenu projektowanego	159,38	157,90	157,90	159,39	157,90	159,40	159,35
Rzędna osi rurociągu [m]							
Zagłębienie osi rurociągu	1,48						1,45
Średnice, materiał	PE100_SDR11_zw 40x3,7 0,0 %						
Spadek	0,0 %						
Odległości [m]	9,0						
Długość trasy [m]	0,0	4,6	7,6	9,0			

Rzędna terenu projektowanego	159,35	157,90	157,90	159,35	157,90	159,35	159,35
Rzędna osi rurociągu [m]							
Zagłębienie osi rurociągu	1,45						1,45
Średnice, materiał	PE100_SDR11_zw 40x3,7 0,0 %						
Spadek	0,0 %						
Odległości [m]	9,0						
Długość trasy [m]	0,0	4,6	7,6	9,0			

<div><div></div><div>Projektowanie i Nadzory Budowlane ul. Piłsudskiego 11, 37-400 Nisko tel. (15) 644-40-86 fax. (15) 642-89-03 kom. 603-744-221 email s.kur@interia.pl</div></div>									
obiekt: "BUDOWA DRÓG GŁÓWNEJ I WERNIKOWEJ I ŁĄCZĄCEJ ULICOMY BOCZNEJ Z ULICĄ GŁÓWNA I WERNIKOWEJ W ZAKŁADZIE WODOCIĄGOWNEJ W NISKU" - ETAP I SANITARNEJ - ETAP I									
adres: Dział nr ewid. 4687/1, 4687/2, 4687/3, 4687/4, 4687/5, 4687/6, 4687/7, 4687/8, 4687/9, 4687/10, 4687/11, 4687/12, 4687/13, 4687/14 w msc. Nisko.									
inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko									
branża		stadium projektu							
SANITARNA		BUDOWLANA							
nazwa projektu		PROFIL PODŁUŻNY - SIEĆ WODOCIĄGOWA							skala
ODGAŁĘZIENIA W2-W6									1:200
funkcja/rodzaj obiektu		przebieg/rozbieganie		rodzaje		data			
projektował		mgr inż. Sławomir TUR		mgr inż. Sławomir TUR		08.2020		S2	
sprawdził		mgr inż. Zdzisław ZIEMCKI		mgr inż. Zdzisław ZIEMCKI		08.2020			
mgr inż. Zdzisław ZIEMCKI								inżynier	