

przebieg pod drogą asfalt. met. przejściu w nurze ostionowej staj. DN150, L=10mb

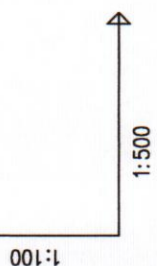
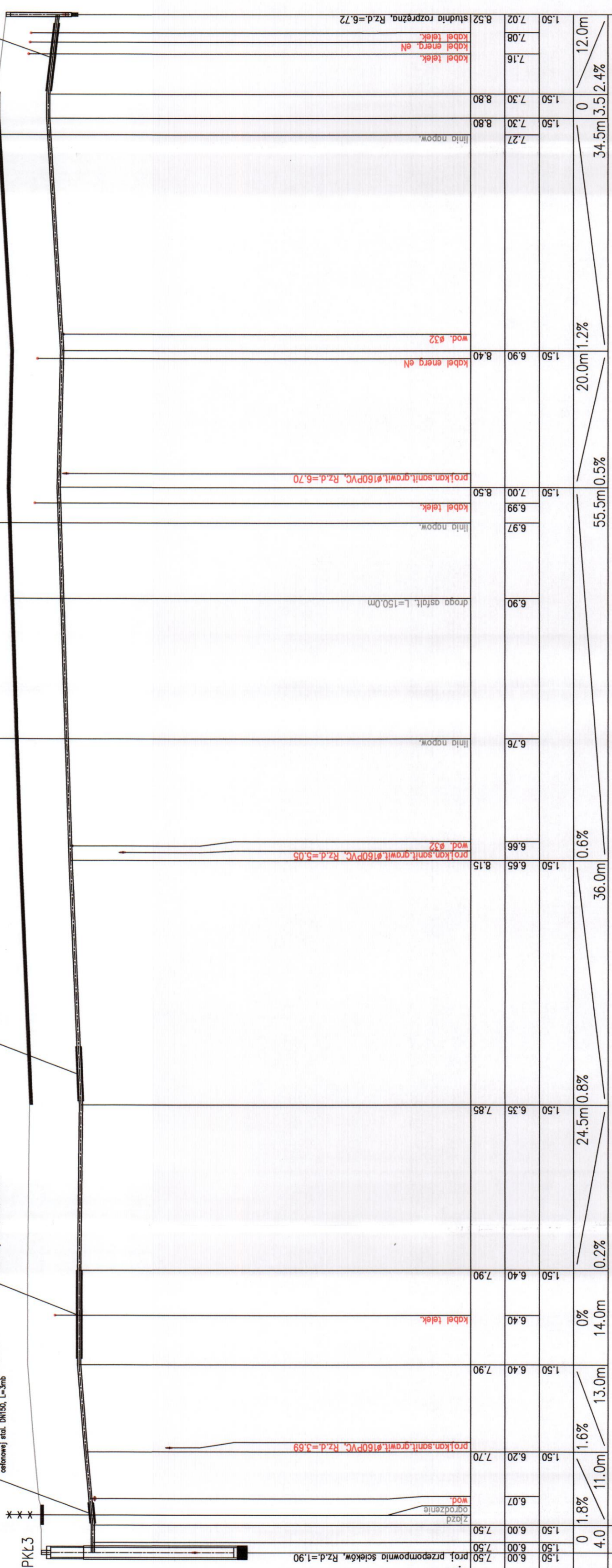
SRK11

przebieg pod zjazdem met. przejściu w nurze ostionowej staj. DN150, L=8mb

przebieg pod zjazdem met. roztopu w nurze ostionowej staj. DN150, L=13mb

przebieg pod zjazdem met. roztopu w nurze ostionowej staj. DN150, L=3mb

PKL3



POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	7.50	6.00	7.50	6.40	7.90	6.40	7.90	7.70	6.20	6.07	7.50	7.50	7.02	8.52	
RZĘDNA OSI KANAŁU	6.00	6.00	6.00	6.40	6.40	6.40	6.40	6.20	6.40	6.07	6.00	6.00	7.08	7.02	
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0	1.8%	1.6%	0%	0.2%	24.5m 0.8%	36.0m 0.6%	55.5m 0.5%	20.0m 1.2%	0	34.5m 3.5 2.4%	12.0m	0	0	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0.09	Ø90PE L=223.5m													
KĄTY POZIOME	-74°	-40°	-7°	-2°	-0.6°	0°	0°	-0.4°	2°	9°	90°	90°	90°	90°	
ODLEGŁOŚCI	4.0	11.0	13.0	14.0	24.5	36.0	102.5	158.0	178.0	210.0	212.5	216.0	220.0	228.0	
HEKTOMETRY	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	0.144	

NADZÓR ZADANIEM: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW-KANALIZACJA ZACHÓD  
 INWESTOR: GMINA SIANÓW  
 UL. ARMII POLSKIEJ 30, 76-004 SIANÓW  
 TEMAT WYKONANIA: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ Ø90PE W MIEJSCOWOŚCI KŁOS ZLEWNI PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PKL3  
 PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jurek Kutyła  
 SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Włoch  
 DATA: 10.2012.  
 WYKONANIE: 10.2012.  
 PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W GMINIE SIANÓW - KANALIZACJA ZACHÓD  
 SKALA: 1:100/500  
 STRONA: 19

Generacja: 2012.10.10 11:00  
 Nazwa pliku: 760202-kanalizacja Zachod