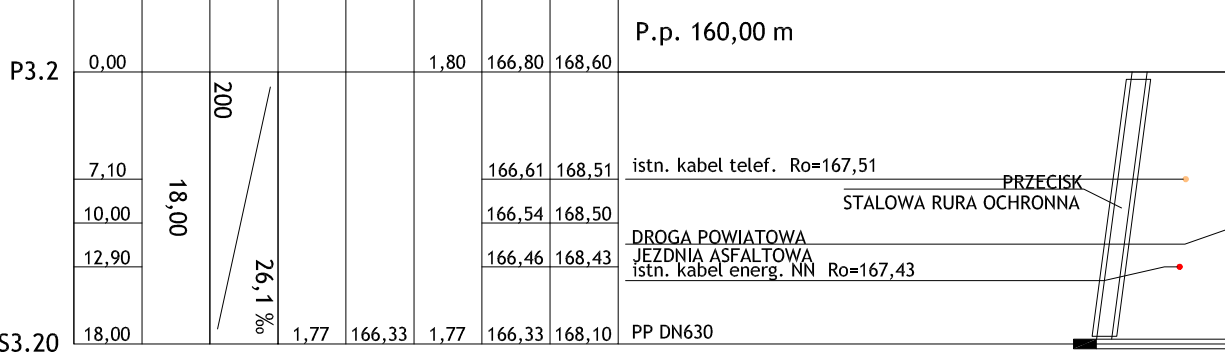
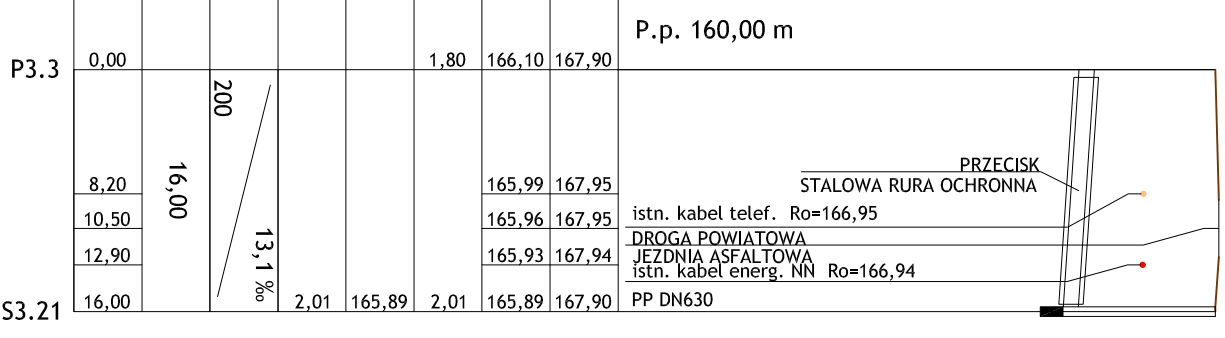
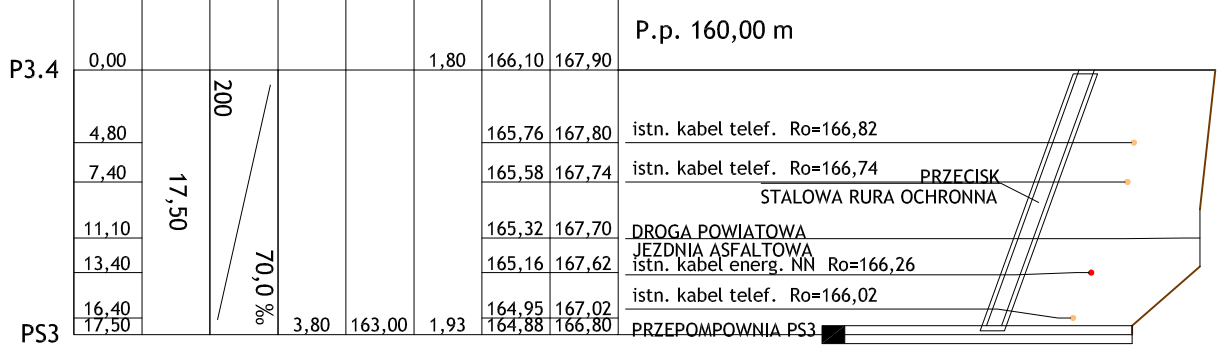


Stacja	Wysokość	Rzeczna drenażowa	Zagłębienie dla studzienki	Rzeczna dla studzienki	Zagłębienie dla studzienki	Średnica, materiał	Odległość [m]	Długość trasy [m]
P3.1	0.00	181.90		180.50	1.40	Spadzek 200	16.00	
S3.9	16.00		182.10	180.34	1.76	10,0 ‰ DN 200	24.00	
S3.10	40.00		181.70	179.92	1.78	17,5 ‰ DN 200	18.00	
S3.11	58.00		181.10	179.62	1.48	16,7 ‰ DN 200	24.00	
S3.12	82.00		181.40	179.38	2.02	10,0 ‰ DN 200	28.00	
S3.13	110.00		179.90	177.70	2.20	60,0 ‰ DN 200		
S3.14	140.00	123.30 123.68	178.70	177.29	1.90	30,0 ‰ DN 200	28.00	
S3.15	168.00		177.00	175.40	1.60	50,0 ‰ DN 200	23.50	
S3.16	191.50		176.80	174.93	1.87	20,0 ‰ DN 200	20.00	
S3.17	211.50		175.50	173.73	1.77	60,0 ‰ DN 200		
S3.18	239.00	230.60 236.30	169.90	171.54	1.63	115,0 ‰ DN 200	47,50	
S3.19	278.50 280.90	268.20 271.25	170.20	168.08	2.12	10,0 ‰ DN 200	35.00	
S3.20	313.50	290.13 291.70	168.10	167.42	1.77	50,0 ‰ DN 200	22.00	
S3.21	335.50		167.90	165.89	2.01	20,0 ‰ DN 200	24.00	
S3.22	359.50		166.90	165.41	1.49	20,0 ‰ DN 200	46,50	
PS3	406.00		166.80	163.00	2.09	15,0 ‰		



**San-System**

WWW.SAN-SYSTEM.COM.PL

e-mail: biuro@san-system.com.pl

WYKONAWCA: SAN-SYSTEM

INŻYNIER: mgr inż. Andrzej Koc

PROJEKTANT: mgr inż. Karol Brokowski

DATA: listopad 2011r.

SKALA: 1:50

NR: 9/5-11

PODSIS: Podpis

SYGNATURA: POU\_0125\_ZMW05/09

ISTOTNE DATY: listopad 2011r.