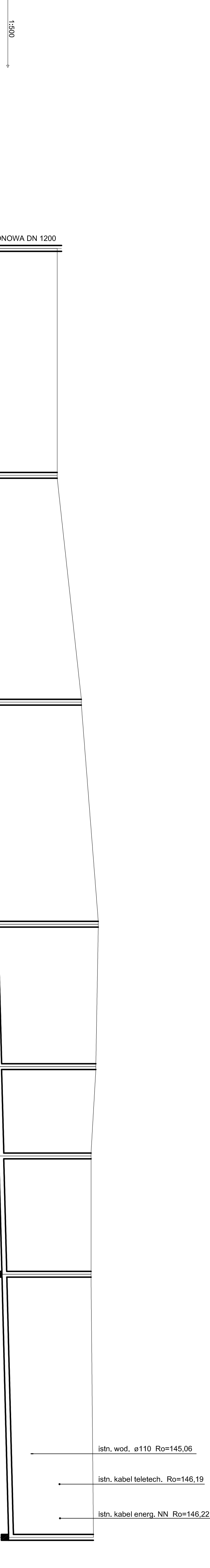
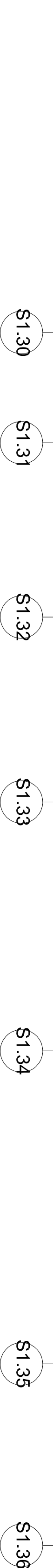


Poziom porównawczy 145,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	152,50	152,60	152,90
Rzędna terenu istniejącego	152,50	152,60	152,90
Rzędna dna kanału	156,90 148,80	148,88	149,00
Zagłębienie dna kanału [m]	-4,40 3,80	3,72	3,90
Odległości [m]	15,50	24,50	26,00
Średnice, materiał	200	200	200
Spadek	5,0 ‰	5,0 ‰	15,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	966,50	1017,00



Poziom porównawczy 140,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	146,30	146,10	147,10
Rzędna terenu istniejącego	146,30	146,10	147,10
Rzędna dna kanału	142,74	142,98	143,22
Zagłębienie dna kanału [m]	3,36	3,12	3,88
Odległości [m]	47,00	47,00	46,00
Średnice, materiał	200	200	200
Spadek	5,0 ‰	5,0 ‰	5,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	661,50	708,50



Nazwa projektu: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI			
Lokalizacja: SANITARNEJ W M. GAWRICH RUDA, GMINA SUWAŁKI			
Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowskiego 45, 16-400 Suwałki			
Nazwa rysunku: PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ S1.30-S1.36, S2.18-S2.25			
Imię i nazwisko: inż. TOMASZ SIŁKOWSKI		Data: 09.2016r.	
Projektant: inż. TOMASZ SIŁKOWSKI		Nr upr.: 191/009/PDS/06	
Sprawdzący: inż. RZĄDZIŁA PRZYZYKOWSKA		Data: 09.2016r.	

Skala:	1:100/500
Nr rys.	S3.2