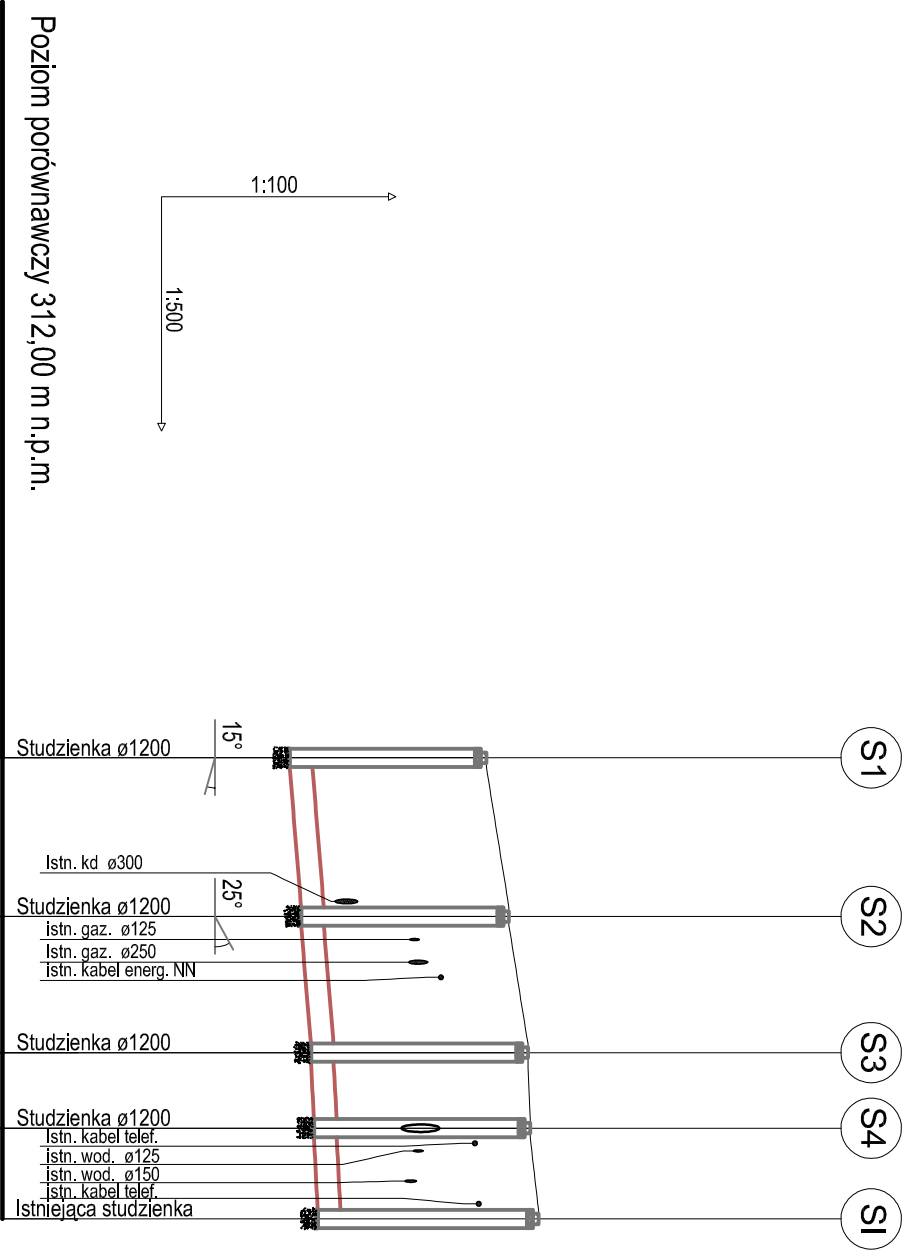
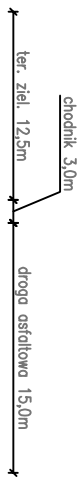


PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1:100/500



Rzędna terenu projektowanego	318.40	318.70	318.95	318.98	319.09
Rzędna dna kanału	315.80	315.94 315.95 315.97 315.99	316.08	316.12	316.15 316.17
Zagłębienie dna kanału [m]	2.60	2.75	2.87	2.86	2.92
Odległości [m]	10,5	9,0	5,0	6,0	
Spadek	1,4 ‰	L=19,5	0,8 ‰	L=11,0	
Odległości [m]					
Materiał	DN 300PP				
Długość trasy [m]	0,0	9,5 10,5 12,0 13,5	19,5	24,5 28,0 30,5	

PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ PRZY SKRZYŻOWANIU UL. KOLEJOWEJ I SIKORSKIEGO W GRYFOWIE ŚL..

1:100/500

LEGENDA:

- S1 – proj. studzienka betonowa
- SI – studzienka istniejąca

UWAGA:

- W studziennce S4 wykonać kaskadę zewnętrzną oraz za studzienką wykonać korek betonowy na kanale Ø500.
- Kaskadę wykonać trójnikiem PP o średnicy DN500/300 i kolaniem DN300 wg rysunku szczegółowego.

Pracownia Projektowa EKOINŻYNIERIA Wojciech Tomków 59-630 Mirsk, ul. Głowackiego 23A/2 tel. 75/783 41 57; 515308290 email: ekoinzynieria1@gmail.com				
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ PRZY SKRZYŻOWANIU UL. KOLEJOWEJ I SIKORSKIEGO Gryfów Śląski, dz. nr 149, 186, 193/1 obręb 0001			
Inwestor	Gmina Gryfów Śląski ul. Rynek 1 59-620 Gryfów Śląski			Data 12.12.2016
Stadium	PB	Branża	IS	Skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. Wojciech Tomków nr upr. 130/DOŚ/10			
Sprawdzający	mgr inż. Anna Wołska nr upr. 113/DOŚ/07			
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			Nr rys. S2