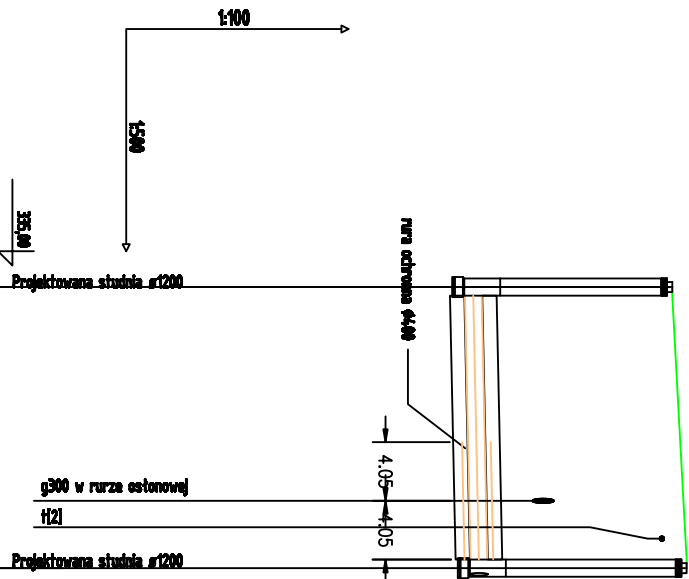
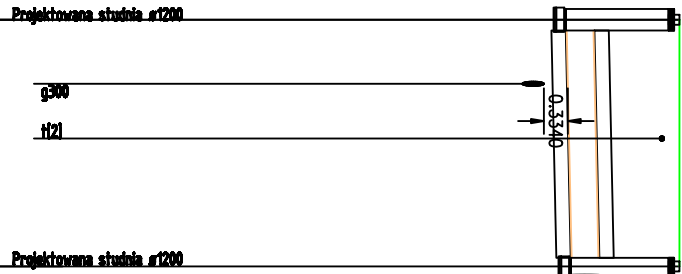


kanalizacja sanitarna



Rzędna terenu projektowanego	344,44	344,60
Rzędna dna kanatu	341,94	341,50
Zagłębienie dna kanatu [m]	2,50	3,10
Spadek	0,4 ‰	
Odległości [m]		L=19,65
Materiał	Zdłw.0 Propan 6a	
Długość trasy [m]	33	33
Oznaczenie	Sks1	Sks2

kanalizacja deszczowa



Rzędna terenu projektowanego	344,50	344,50
Rzędna dna kanatu	342,91	342,90
Zagłębienie dna kanatu [m]	1,59	1,60
Spadek	0,4 ‰	
Odległości [m]		L=17,22
Materiał	Zdłw.0 Propan 6a	
Długość trasy [m]	0,33	17,22
Oznaczenie	Sds8	Sds9



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

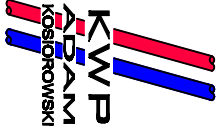


DOLNY
ŚLĄSK

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



"DOTACJE NA INNOWACJE - INWESTUJEMY W WASZĄ PRZYSZŁOŚĆ"



Budowy ciągów komunikacyjnych wraz z infrastrukturą techniczną
w ramach projektu „Jelenia Góra dobre miejsce dla przedsiębiorców
– przygotowanie terenów inwestycyjnych

dz. nr: 482 Obręb 20, Jelenia Góra 3 dz. nr: 64, 38, 61/5, 61/6,
61/7, 61/8, 21/9, 22/1, 23/1, 25, 46/1, 47/4, 89/1, 29/5, 106
Obręb 38 Jelenia Góra

INWESTOR:
Miasto Jelenia Góra,
Pl. Ratuszowy 58
58-500 Jelenia Góra, Polska

TEMAT RYSUNKU
Kolizja skrzyżowania południowe profile

Projektant:
BRUNIA SANITARNIA
Sprawdzający:
BRUNIA SANITARNIA
mgr inż. Ryszard Mundyk nr upr. 1217/83 JG
mgr inż. Teresa Lojweber upr. nr 1141/83 2158/90

DATA OPRACOWANIA
PAŹDZIERNIK
2012

SKALA
1:100
1:500

NR RYSUNKU:
IS-12