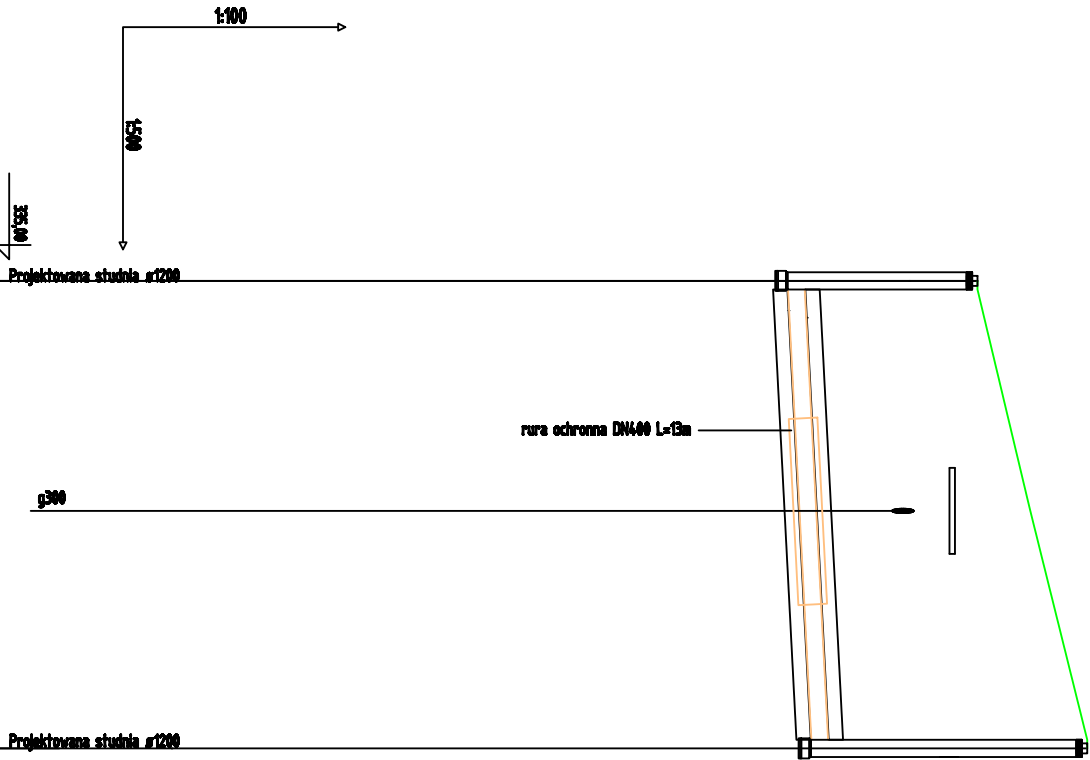
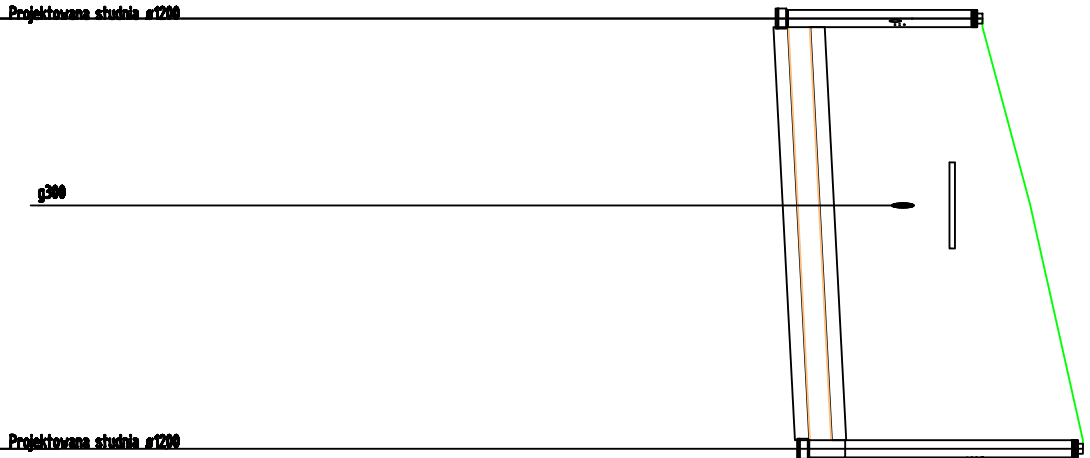


kanalizacja sanitarna



kanalizacja deszczowa



Rzędna terenu projektowanego	346,70	346,70
Rzędna dna kanału	346,65	346,38
Zagłębienie dna kanału [m]	2,65	3,05
Spadek	1,0 ‰	
Odległości [m]		L=32,57
Materiał		250x16,0 Pragma 6m
Długość trasy [m]	83	32,57
Oznaczenie	Sk1.3	Sk1.4

Rzędna terenu projektowanego	346,77	346,17
Rzędna dna kanału	346,86	346,35
Zagłębienie dna kanału [m]	2,71	3,82
Spadek	1,0 ‰	
Odległości [m]		L=30,00
Materiał		315x19,5 Pragma 6m
Długość trasy [m]	8,88	30,00
Oznaczenie	Sd1.3	Sd1.4



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

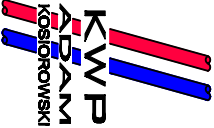


DOLNY
ŚLĄSK

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
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	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 północne profile

Projektant: BRANŻA SANITARNĄ	mgr inż. Ryszard Mundyk nr upr. 1217/83 JG	DATA OPRACOWANIA
Sprawdzający: BRANŻA SANITARNĄ	mgr inż. Teresa Lojnoweber upr. nr 1141/83 2158/90	PAŹDZIERNIK 2012
		SKALA 1:100
		1:500
		NR RYSUNKU: IS-11