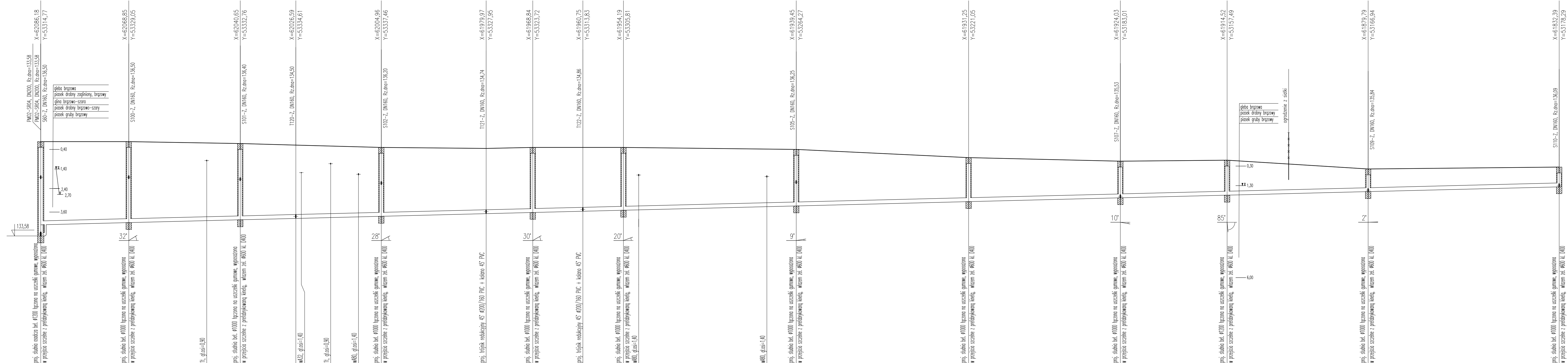


P.p.=125,00

Rzędna istniejącego terenu	138,40									
Rzędna dna proj. kanału	134,15									
Nazwa wężła	S60	S100	S101	T120	S102	T121	S103	T122	S104	S105
Długość odcinka		22,5	28,4	14,2	21,8	26,7	11,9	12,8	10,4	44,1
Proj. spadek kanału, odległość	L=387,4									
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV									
Hektometr i odległości	0	22,5	42,4	50,9	65,1	74,0	81,1	86,9	1	13,6
										25,5
										38,3
										48,7
										52,6
										85,3
										92,8
										2
										36,7
										75,5
										3
										27
										18,4
										38,7
										87,4



PROJEKTOWANIE I USŁUGI DLA BUDOWNICTWA  
**ECOTEQ I. Bors, R. Flis sp. J.**  
ul. Włczyńska 14 pok. 1-4, 55-093 KIELCZÓW

INWESTOR:

GMINA JELCZ-LASKOWICE  
UL. WITOSA 24, 55-220 JELCZ-LASKOWICE

OBIEKT:

KANALIZACJA SANITARNA W MINKOWICACH OŁAWSKICH  
"ETAP II, III, IV, V"  
OBREB - MINKOWICE OŁAWSKIE  
GMINA JELCZ-LASKOWICE

PROJEKTANT:

MGR INŻ. ROBERT FLIS

DATA:

09-2016

NUMER UPRAWNIENIA:

221/DOS/05

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

MGR INŻ. IRENEUSZ BORS

DATA:

09-2016

NUMER UPRAWNIENIA:

63/DOS/03

PODPIS:

ASYSTENT PROJEKTANTA:

MGR INŻ. KAROLINA WRONA

DATA:

09-2016

SKALA:

1:100/500

TEMAT:

PROFIL PODŁUŻNY PROJ. KANALIZACJI SANITARNEJ  
S60-S110