

Poziom porównawczy 280,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego

Rzędna terenu istniejącego

Rzędna dna kanału

Zagłębienie dna kanału [m]

Odległości [m]

Średnice, materiał

Długość trasy [m]

Studnia DN630PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN630 PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN630PE

Studnia DN630 PE

Studnia DN630 PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN630 PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN630 PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN630 PE

Studnia DN1000 PE

Studnia DN1000 PE

istn. gaz. ø25 Ro=290,00
gaz

istn. gaz. ø25 Ro=290,20
gaz

istn. gaz. ø25 Ro=290,60
gaz
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=290,30
en
istn. kabel energ. NN ø20 Ro=290,40
en
istn. rur. ø40 Ro=289,60
woda

istn. gaz. ø25 Ro=290,20
gaz

istn. rur. ø40 Ro=289,62
woda

istn. gaz. ø25 Ro=290,00
gaz

istn. gaz. ø25 Ro=289,80
gaz

istn. gaz. ø40 Ro=290,50
gaz
istn. rur. ø40 Ro=289,60
woda

istn. gaz. ø25 Ro=290,00
gaz

istn. rur. ø32 Ro=289,60
woda

200
Spadek
PVC

5,0 ‰

SK124

SK123

SK122

SK121

SK120

SK119

SK118

SK117

SK116

SK115

SK114

SK113

SK112

SK111

SK110

SK109

SK59

Nazwa robót:					Nr. zadania:
PROFIL SIECI GRAWITACYJNEJ ODCINEK SK59-SK124					23
Opis:					1: 500/100
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Stonecznej, ul. Jarzębinowej - Aglomeracja V etap					
Projekci:	Instalacje:	Nr. zadania:	Podpis:	Data:	Stanowisko:
mgr inż. D. ŚLIŹ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		05.2022r.	PB
Aspekt:					
mgr inż. P. KRAJCARZ				05.2022r.	
Stanowisko:					
mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SK/05241/ PWS/18		05.2022r.	PRACOWNIA 30/10 ul. Wierzbowa 30/10 25-312 Kielce