

jr PCV ϕ 400 L=45 m

kanal z rur PCV ϕ 400 L=28 m

kanal z rur PCV ϕ 400 L=23 m

kanal deszczowy z rur PCV ϕ 400 L=71 m

ϕ 400 L=4 m

W-7

a=27,7535g
R=65
T=14,40
Z=1,57
K=28,34

W-8

a=42,3577g
R=70
A=41,833
L=25
I=13,3682
X=24,92
Y=1,48
H=0,37
Ts=24,31
To=36,80
K=21,57
Z=4,45

W-6

a=28,6753g
R=65
A=40,311
L=25
I=12,2427
X=24,91
Y=1,60
H=0,40
Ts=14,98
To=27,47
K=4,28
Z=2,09

W-5

a=30,3974g
R=60
A=38,530
L=25
I=13,2629
X=24,89
Y=1,73
H=0,43
Ts=14,96
To=27,44
K=4,11
Z=2,26

Projektowane zabezpieczenie rurociągu kablowego
o ϕ 40 mm z zaciągniętym kablem światłowodowym OKD
rurami osłonowymi dwupółkowymi stosując rurę słonową
AROT 160 PS, metodą rozkopu na ϕ 25 m.

MAPA DO CELEW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000
Mapa powstała z przekształcenia mapy zasadniczej w skali 1:500
wektorizacji mapy syt-t-wys w skali 1:500
oraz pomiaru uzupelniającego w terenie
Ls Granice i kręgi na podstawie pomiaru na gruncie
oraz na podstawie danych za operatorem jednostekowymi
objekt: Sekowa - wg zakresu
woj.: małopolskie
powiat: gorlicki
gmina: Sekowa
kraj: mapy: 184-211-18
sporządził: Florian Wronski
Gorlice, dnia 08.10.2007 rok
w zakresie opracowania brak projektowanych
urządzeń uzbrojenia terenu uzgodnionych przez ZUP w Gorlicach

- krawężnik drogowy 20x30
- krawężnik zanizony
- obrzeże trawnikowe
- chodnik (kostka betonowa szara gr 6 cm)
- zjazdy (kostka betonowa kolorowa gr 8 cm)
- projektowana podbudowa
- rów otwarty umocniony korytkami
- poręcz bezprzekładkowa U-11b
- projektowane studzienki wodościekowe
- projektowane studnie kontrolne
- projektowane separatory olejowe

Nazwa opracowania:		BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH w ciągu drogi powiatowej Nr 1464K BOBOWA - BRZANA II etap w km 1+341 - km 2+221	
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Brzana gm. Bobowa	Województwo: małopolskie	
Część:	Drogi	Skala:	1:500
Brand:	Drogi	Podpis:	
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko: mgr inż. Zdzisław Parol upr. nr GAS.834/A-12584	Podpis:	
Nazwa rysunku:	Bogusław Bociński upr. nr WZDP.19-2001/upr.6372	Nr rysunku:	2.2
Nowy Sącz, styczeń 2008 r.		Opracowanie:	