



Poziom porównawczy 148,00 m.n.p.m

[illegible]

Proj. studnia rewizyjna prefabrykowana
z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym
Ø600mm typu ciężkiego klasy D400
firmy Ecol-I Inicon

Proj. przyłącze wodociągowe PEØ90
wg odrębnego opracowania

Proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji
sanitarnej PVCØ160 wg odrębnego
opracowania

Proj. studnia osadnikowa prefabrykowana
z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym
— Ø600mm typu ciężkiego klasy D400 —

Trójnik Ø200/160

HOJNIK Ø200/100

z kręgów bet. Ø1000mm z włazem żeliwnym
Ø600mm typu ciężkiego klasy D400

Trójnik Ø160/160 . . .

Trójnik Ø160/160 . . .

160PVC

50PVC

50PVC

60PVC

Ø200PVC

Ø200PVC

0:00:45
słoczek oporowy bet

Blocek oporowy h
50x30x15

Bloček opo
50x30x15

1

2x kolano 45°

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE „deem” Anna Dziuba Jaglińska Wiktoria 50, 98-350 Biała	Projektant:	mgr inż. Łukasz Tarnowski			LDU0268P-ROSC
	Opracował:	mgr inż. Renata Gósczyńska			LDU02682-006

[illegible]