

S16

Ø200 PVC

Ø200 PVC

Proj. nawierzchnia z kostki bruk.  
bet. gr. 8 cm, ograniczona  
obrzeżem bet. 20x6 cm

Ø200 PVC

Ø90 TSPE

L1

4,0 m

5,0 m

ogrodzenie

granica posesji

Projektowana szafka  
sterownicza

kabel telekomunikacyjny

Proj. kabel wewn.  
linii zasilającej

ogrodzenie

Planowane złącze  
kablowo-pomiarowe do  
wykonania przez PGE

Rodzaj opracowania:				Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz przykanalikami w miejscowości Dobra i Długa Wieś - etap X			
Nazwa rysunku:		Plan zagospodarowania przezpompowni		Numer rysunku:		A	
Lokalizacja:		Dobra i Długa Wieś		Skala:		1:50	
Inwestor:		Gmina Dobra		Data:		3.2015	
Projektant:		mgr inż. Ryszard Struski upr. nr LOD/2157/PWOS/13					
Asystent projektanta:		mgr inż. Mateusz Struski					
Sprawił:		inż. Małgorzata Łuczak upr. nr 614/86/94					