

Sonda przepływomierza

Oprawa oświetleniowa OCP-70
na słupie stalowym ocynkowanym h=5,0 m

Kontener zbiornika reagenta

Projektowany kabel YKY 5x25 mm²
+ FeZn 25x4 mm

Projektowane złącze
kablów ZK-1

Kable i przewody wg rys. E3

Studnia przepompowni

Rura AROTA DVK Ø110
kable do studni przepompowni
wg rys E3

Rura DVK Ø50

Rozdzielnica
przepompowni

Istniejąca rozdzielnica
do demontażu

Istniejąca rozdzielnica
do demontażu

Istniejący kabel nn 0,4kV YAKY 4x50 mm²
ze złącza kablowo-pomiarowego przy
stacji transformatorowej

INWESTOR:			
Gmina Świeszyno			
Świeszyno 71, Świeszyno 76-024			
PROJEKT:			
Projekt zagospodarowania terenu budowy instalacji elektrycznej zewnętrznej dla przepompowni ścieków P1 w Giezkowie dz. nr 8/7			
PROJEKTOWAŁ:	inż. Grażyna Kalita	A/PNB/8300/23/79	PB
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Nagórka	A NB 8300/126/78	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Juskiewicz		
PROJEKT:	Projekt budowlany instalacji elektrycznej zewnętrznej zasilającej przepompownię ścieków P1 Giezkowo.		01.2014
		1:500	
			E1