

UWAGI I OZNACZENIA:

SPP - istniejąca szafka przyłączeniowo pomiarowa przeniesiona zgodnie z WTP nr RD-II/140/2010

TL - tablica licznikowa (szczegóły na rysunku E-5)

TS PDF, TS PDS- tablica sterująca (szczegóły w projekcie AKPiA)

TS PSF - istniejąca tablica sterująca przepompowni PSF

przeznaczona do dalszej eksploatacji

Typy rur osłonowych w opisie technicznym

TS PSF

YKY 4x10mm

istniejące SPP

YKY 4x10mm
w rurze osłonowej

WS18.2 57,60

2x (YKY 4x1,5mm)
YKSY 15x1,5mm

TL
TS PDF

1,29 PDF
Q=10l/s

SEPARATOR nr 13
wód deszczowych
Q_{nom}=6l/s
Q_{max}=30l/s



2x(YKY 4x1,5mm)
YKSY 15x1,5mm
w rurze osłonowej

PDS 2,20
Q=20l/s

ZKP
TS PDS

SEPARATOR nr 11
wód deszczowych
Q_{nom}=10l/s
Q_{max}=100l/s

ŁTS8
Komora
rozplywowa

P.U.R.I. PLAN ul. Browarna 1 65-823 Zielona Góra tel. 068 451 8430 / 068 327 2005				
INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "PŁONIA" Sp. z o.o. ul. Fabryczna 5 74-320 Barlinek tel. 095-746-2100			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:	UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ NA TERENIE AGLOMERACJI BARLINEK, GM. BARLINEK			
ZADANIE:	NR 2 - ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNYCH NA TERENIE MIASTA BARLINEK			
OBIEKT:	Zad. nr 2.4.1 - PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ul. Sportowej - ROZBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ w ul. Sportowej			
LOKALIZACJA:	74-320 BARLINEK, ul. SPORTOWA			
BRANŻA:	Projektował:	PODPIS:	Opracował:	PODPIS:
ELEKTRYCZNA	inż. Adam Garczyński upr. nr 108/86		mgr inż. Rafał Wesoly	
BRANŻA:	Opracował:			
ELEKTRYCZNA	Kamil Woźniński			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	GRUDZIEŃ 2009 r.	SKALA 1:500
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR: E-2