
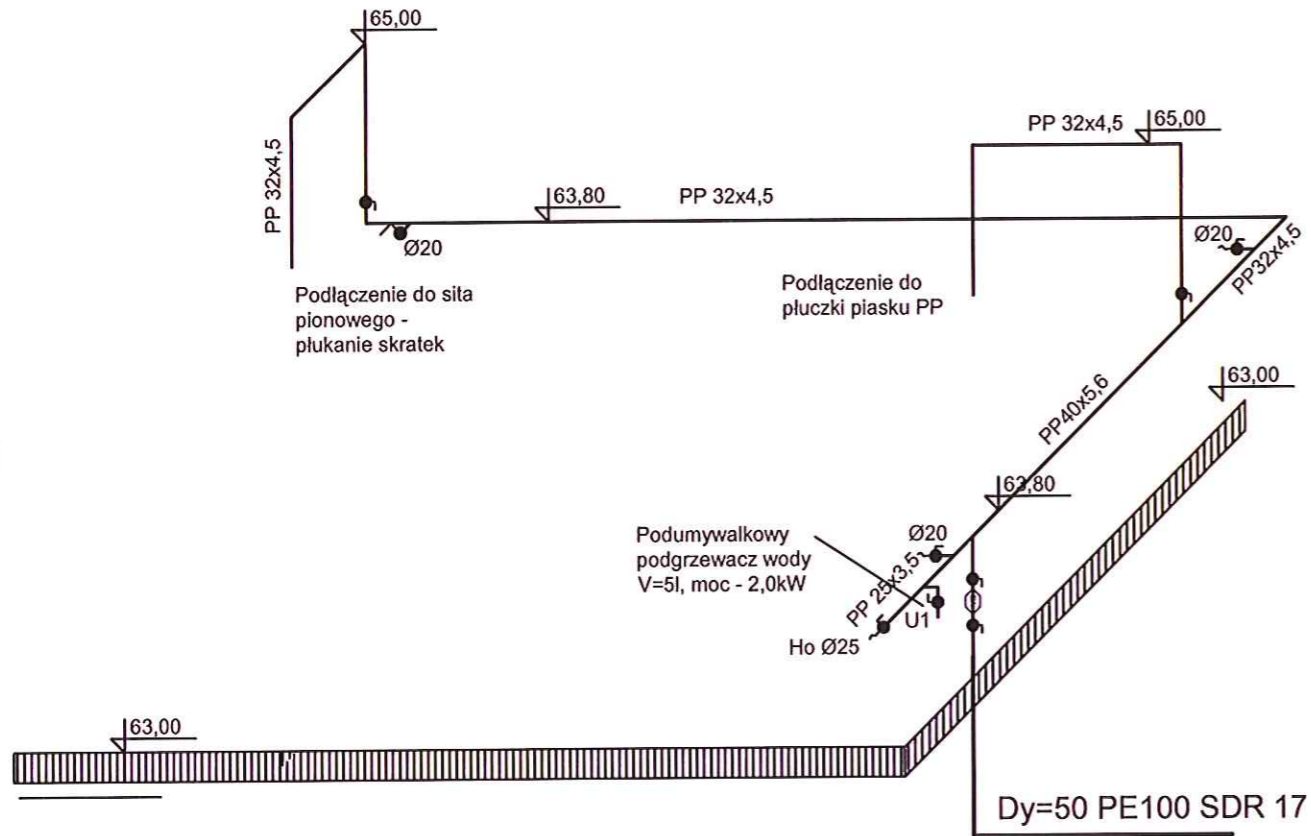


poziom porównawczy 55 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU		62,70	62,70	62,70
RZĘDNA DNA KANAŁU		61,50	61,40	60,10
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU [m]		1,20	1,30	1,60
SPADEK/ODLEGŁOŚCI		$i=2,7\%$ $L=6,10m$		
MATERIAŁ, ŚREDNICA [mm]		PVC 160x4,7, (SDR 34; SN 8)		
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE [m]		0,00	3,70	
RODZAJ NAWIERZCHNI				

Stacja
Zlewna St4

		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Kownackiej 37 05-092 Łomianki		
Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SŁUPNO - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA			
Obiekt	Budynek oczyszczania mechanicznego Ob. 01			
Branża	SANITARNA - WOD KAN			Nr rys.
Rysunek	PROFILE KANALIZACJI ZEWNĘTRZNEJ			6
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracował	inż. Zbigniew Ruszkowski			07.2015
Projektował	mgr inż. Lech Siczek	GP.II-460-11/76		Skala
Sprawił	dr inż. Jerzy Przybiński	388/88/WŁ		1:100



OZNACZENIA

- PP 40x5,6 Przewody wody zimnej wyk. PP
- Zawór kulowy przelotowy
- ⊕ Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN50
- Zawór kulowy ze złączką do węża
- Ho Ø25 Hydrant ogrodowy Ø25

		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Kownackiej 37 05-092 Łomianki		
Temat	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW SŁUPNO - PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA			
Obiekt	Budynek oczyszczania mechanicznego Ob. 01			
Branża	SANITARNA - WOD KAN			Nr rys.
Rysunek	AKSONOMETRIA			7
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Opracował	inż. Zbigniew Ruszkowski			07.2015
Projektował	mgr inż. Lech Siczek	GP.II-460-11/76		Skala
Sprawdził	dr inż. Jerzy Przybiński	388/88/WŁ		-