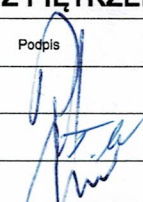


Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość	Uwagi
1.	Wylot żelbetowy dokowy	szt	1	
2.	Element ramowy żelbetowy	szt	1	
3.	Rura karbowana PECOR OPTIMA Ø800mm ,l=8,0m	szt	1	
4.	Mieszanka z kruszywa naturalnego gr.30cm	m ²	7,70	
5.	Podłoże z betonu C8/10 gr.10cm	m ³	0,40	
6.	palisada z kołków 7-9 cm , dł.1,20m	m	9,60	
7.	Narzut kamienny luzem gr.30cm-kamień łamany	m ³	4,00	
8.	Podsypka z piasku gr.15cm	m ³	2,00	
9.	Zamknięcie z mechanizmem wyciągowym typ ZZ	kpl	1	
10.	Prowadnica I i II - ceownik 65mm i kątownik 50x50x5mm-l= 2,28m lewa i prawa	kpl	2	
11.	Dźwigar - 2x ceownik 80mm -l=1,10m	kpl	1	
12.	Płyty prefabrykowane betonowe ażurowe 60x40x8cm	m ²	-	
13.	Łata wodwskazowa , h=1,50m	szt	1	
14.	Bolec stal.Max.PP	szt	1	
15.	Geowłóknina o gramaturze 200g/m ³	m ²	13,3	

kątownik 50x50x5mm wg ark.9 "Typowych zamknięć z mechanizmami
zepustów rurowych z piętrzeniem"
dł. z montowaniem malować 2xminią i 2 x lakierem asfaltowym

Jednostka projektująca	ADREM EKO Tomasz Lamperski			
Nazwa zadania	POLDER ZALEWOWY W REJONIE UL.PÓŁWIEJSKIEJ W M.FOLWARK			
Nazwa załącznika	RYSUNEK OGÓLNY PRZEPUSTU Z PIĘTRZENIEM			
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż.Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo w specjalności wodno-melioracyjnej		04.2020
Asystent	mgr inż.Tomasz Lamperski	-		Skala 1:50
Sprawdził	mgr inż.Wojciech Nowosielski	1047/87/Lo w specjalności wodno-melioracyjnej		Nr rysunku 5