
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA STAWÓW INFILTRACYJNYCH WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I UKSZTAŁTOWANIEM TERENU NA DZIAŁCE WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY PIE-
TRASZE - WASILKÓW SUW WASILKÓW
ADRES INWESTYCJI : 16-010 WASILKÓW, UL. BIAŁOSTOCKA 77, DZ. GEOD. O NR 563
INWESTOR : WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP Z O.O.
ADRES INWESTORA : 15-404 BIAŁYSTOK, UL. MŁYNOWA 52/1
BRANŻA : wodno-melioracyjna
DATA OPRACOWANIA : 10.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR-W 2-01	Dostarczenie ziemi do formowania warstw założa filtracyjnego	m ³		
d.1	0230-04	- warstwa 1 (dolna) - 40 cm- złożo infiltracyjne o frakcji 32 - 64 mm -			
	analogia	(ST - BW - O3 --Roboty ziemne) -			
		(ST - BW - O4 a --Budowle wodnomelioracyjne) -			
		(ST - BW - O4 b --Budowa filtru odwrotnego)			
		(6271.2+5795.3)*0.4	m ³	4826.600	
				RAZEM	4826.600
2	KNR-W 2-01	Dostarczenie ziemi do formowania warstw założa filtracyjnego	m ³		
d.1	0230-04	- warstwa 2 - 30 cm- złożo infiltracyjne o frakcji 16 - 32 mm -			
	analogia	(ST - BW - O3 --Roboty ziemne) -			
		(ST - BW - O4 a --Budowle wodnomelioracyjne) -			
		(ST - BW - O4 b --Budowa filtru odwrotnego)			
		(6271.2+5795.3)*0.3	m ³	3619.950	
				RAZEM	3619.950
3	KNR-W 2-01	Dostarczenie ziemi do formowania warstw założa filtracyjnego	m ³		
d.1	0230-04	- warstwa 3 (gorna) - 30 cm - złożo infiltracyjne o frakcji 8 - 16 mm -			
	analogia	(ST - BW - O3 --Roboty ziemne) -			
		(ST - BW - O4 a --Budowle wodnomelioracyjne) -			
		(ST - BW - O4 b --Budowa filtru odwrotnego)			
		(6271.2+5795.3)*0.3	m ³	3619.950	
				RAZEM	3619.950
4	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0229-02	- montaz warstwy złoża infiltracyjnego o gr 1,0m -			
	analogia	(ST - BW - O3 --Roboty ziemne) -			
		(ST - BW - O4 a --Budowle wodnomelioracyjne) -			
		(6271.2+5795.3)*1	m ³	12066.500	
				RAZEM	12066.500