

Zagospodarowanie i budowa infrastruktury zlokalizowanej przy istniejących zbiornikach wodnych na terenie gmin: Horodło, Kamień, Wojsławice i Żmudź - Budowa chodnika przy zbiorniku wodnym w Wojsławicach. Odcinek B-D
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Zagospodarowanie i budowa infrastruktury zlokalizowanej przy istniejących zbiornikach wodnych na terenie gmin: Horodło, Kamień, Wojsławice i Żmudź - Budowa chodnika przy zbiorniku wodnym w Wojsławicach. Odcinek B-D					
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		7,5	m3	7,500	
				RAZEM	7,500
3 d.2	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
		8,64	m3	8,640	
				RAZEM	8,640
4 d.2	KNNR 1 0311-04	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. III-IV ułożonego wzdłuż nasypu - obsypanie i zagęszczenie obrzeży	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
5 d.2	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km	m3		
		14,2	m3	14,200	
				RAZEM	14,200
3		Chodniki			
6 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
7 d.3	KNNR 6 0106-06	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 15 cm	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
8 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		54	m2	54,000	
				RAZEM	54,000
9 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka szara	m2		
		45,60	m2	45,600	
				RAZEM	45,600
10 d.3	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- kostka kolor	m2		
		8,40	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
4		Obrzeża			
11 d.4	KNNR 6 0404-01 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		36	m	36,000	
				RAZEM	36,000
12 d.4	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

Zagospodarowanie i budowa infrastruktury zlokalizowanej przy istniejących zbiornikach wodnych na terenie gmin:
 Horodło, Kamień, Wojsławice i Żmudź - Budowa chodnika przy zbiorniku wodnym w Wojsławicach. Odcinek B-D
 Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,1	m3	1,100	
				RAZEM	1,100