

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZYCHODNI REJONOWEJ W SZYDŁOWCU
ADRES INWESTYCJI : SZYDŁOWIEC, UL. STASZICA
INWESTOR : ZARZĄD POWIATU SZYDŁOWIECKIEGO
ADRES INWESTORA : SZYDŁOWIEC, PL. M. KONOPNICKIEJ 7
BRANŻA : SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA ZEWNĘTRZNA, ODWODNIENIE PARKINGU ORAZ DRE-
NAŻ

DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2010R

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień:
CPV 45332300-6 - Sieć kanalizacji deszczowej

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2010R

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kanalizacja deszczowa + drenaż					
1 Odwodnienie placu, kanalizacja deszczowa + drenaż					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1	0202-03	gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km			
	ST-s-				
	01.04.00	(157.6+165.6+7.5+25.12+12.56)*0.7	m ³	257.866	
				RAZEM	257.866
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III	m ³		
d.1	0211-07	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami			
	ST-s-	samowyladowczymi na odl.do 1 km			
	01.04.00	130	m ³	130.000	
				RAZEM	130.000
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1	0214-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV			
	ST-s-	Krotność = 19			
	01.04.00	130	m ³	130.000	
				RAZEM	130.000
4	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.1	0301-03	mi (kat.gr.IV)			
	ST-s-				
	01.04.00	368.38*0.3	m ³	110.514	
				RAZEM	110.514
5	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m	m ³		
d.1	0320-05	kat.gr.III-IV			
	ST-s-				
	01.04.00	368.5*0.8	m ³	294.800	
				RAZEM	294.800
6	KNR 0-41	Analogia - ułożenie warstwy geowłókniny	m		
d.1	0114-02				
	ST-s-				
	01.04.00	96*2	m	192.000	
				RAZEM	192.000
7	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wyko-	m ³		
d.1	0610-02	pie z przygotowaniem kruszywa			
	ST-s-				
	01.04.00	92*1*0.8	m ³	73.600	
				RAZEM	73.600
8	KNR 2-01	Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowe-	m ³		
d.1	0610-06	go kruszywa - podsypka, obsypka, zasypka			
	ST-s-				
	01.04.00	110	m ³	110.000	
				RAZEM	110.000
9	KNR-W 2-01	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie	m		
d.1	0610-04	suchym - rury drenarskie z filtrem z włókna kokosowego fi 113/126			
	ST-s-				
	01.04.00	92	m	92.000	
				RAZEM	92.000
10	KNR-W 2-01	Studzienki rewizyjne i zbiorcze drenażowe w dnie wykopu, osadniki piasku -	szt.		
d.1	0618-03	studnie drenarskie Dr fi 315			
	ST-s-				
	01.04.00	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR-W 2-01	ANALOGIA - Wpust uliczny żeliwny D400/315	szt.		
d.1	0618-03				
	ST-s-				
	01.04.00	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	0408-02				
	ST-s-				
	01.04.00	96	m	96.000	
				RAZEM	96.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNR-W 2-15 0222-06 ST-s- 01.04.00	Czyszczaaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm o połączeniach klejonych	szt.		
	7		szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
14 d.1	KNR-W 2-18 0408-03 ST-s- 01.04.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
	56		m	56.000	
				RAZEM	56.000
15 d.1	KNR-W 2-18 0408-04 ST-s- 01.04.00	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m		
	43		m	43.000	
				RAZEM	43.000
16 d.1	Kalkulacja in- dywidualna ST-s- 01.04.00	Włączenie kanalizacji odwadniającej do istniejących studzienek kanalizacyjnych, formowanie kinety	szt		
	2		szt	2.000	
				RAZEM	2.000
17 d.1	KNR-W 2-18 0514-05 ST-s- 01.04.00	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość do 2 m	stud.		
	4		stud.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1	KNR-W 2-18 0514-05 ST-s- 01.04.00	Analogia - separator węglowodorów typ HD 15 PK, R*2	stud.		
	1		stud.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.1	KNNR 6 0608-05 ST-s- 01.04.00	Analogia - dostawa i montaż koryt odwodnienia liniowego na przygotowanej podbudowie, R*2	m		
	96		m	96.000	
				RAZEM	96.000