

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa zadaszenia dla operatora instalacji czepakowej zwirownika na terenie ZOŚ Kujawy

Data opracowania: 2020-08-17

Budowa: Budowa zadaszenia dla operatora instalacji czepakowej
zwirownika

Nazwa obiektu lub robót: ZOŚ Kujawy

Lokalizacja: Działka nr 351/8, obr. 0040, jedn. ewid. Nowa Huta, ul. Dymarek
9 Kraków

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji – Spółka
Akcyjna, 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1

Autorzy: inż. Grzegorz Szafarski , kosztorysant

Specjalista d/s Kosztorysowania

inż. Grzegorz Szafarski



Spis działów przedmiaru robót

Nr	Nazwa działu robót
1	Chodnik pod zadaszeniem
2	Zadaszenie

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot.
	Kosztorys	Budowa zadaszenia dla operatora instalacji czepakowej żwirownika na terenie ZOŚ Kujawy			
1	Element	Chodnik pod zadaszeniem			
1	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącej nawierzchni pod zadaszeniem	m2	8,60	
2	KNR 4-01 108/17	Wywóz samochodami samowyladowczymi do 1-km, gruz (złom)	m3	6,02	
3	KNR 4-01 108/20	Wywóz samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1-km, gruz (złom)	m3	6,02	19
4	Kalkulacja własna	Oплата za utylizację gruzu (złomu)	m3	6,02	
5	KNR 2-02 1101/7 (2)	Keramzyt 8/10-20	m3	3,35	
6	KNR 1 408/2	Zagęszczanie zasypów, ubijaniem mechanicznym, grunt spoisty kategorii III	m3	3,35	
7	KNR 9-11 101/2 (2)	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geowłóknina	m2	8,60	
8	KNR 2-31 9920/2	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 4-cm	m2	8,60	
9	KNR 2-31 407/5	Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	11,90	
2	Element	Zadaszenie			
10	KNR 2-05 104/5	Konstrukcje stalowe - stal konstrukcyjna nierdzewna typ AISI 304 spawanie wg PN-EN 1011-3;2002	t	0,26	
11	KNR 13-13 902/1 (1)	Poliwęglan lity grubość 10mm - dach	m2	7,56	
12	KNR 13-13 902/1 (1)	Poliwęglan lity grubość 10mm - ściany boczne	m2	9,12	