
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót remontowych pomieszczeń piwnicznych na potrzeby warsztatu o profilu mechanicznym dla studentów realizujących krajowe i międzynarodowe programy edukacyjne oraz dla kół naukowych Politechniki Warszawskiej w D.S. "Bratniak"

ADRES INWESTYCJI : Warszawa ul. Grójecka 39

INWESTOR : Politechnika Warszawska

ADRES INWESTORA : 00-661 Warszawa Pl.Politechniki 1

BRANŻA : Sanitarne

DATA OPRACOWANIA : grudzień 2018 r

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont pomieszczeń piwnicy w DS Bratniak					
1	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 23+15*0.8	m ² m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 23+15*0.8	m ³ m ³	35.00	
				RAZEM	35.00
3	KNR 2-28 0501-01	Podłoża stabilizowane cementem grubości 15 cm przy ilości cementu 20 kg/m ² 23+15*0.3	m ² m ²	27.50	
				RAZEM	27.50
4	KNR 2-28 0503-01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 150 mm 23+15	m m	38.00	
				RAZEM	38.00
5	KNR 2-28 0510-02	Kształtki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych do rur kielichowych z PVC o śr. nom. 150 mm 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR-W 4- 01 0208- 02	Włączenie do istniejącej studzienki kanału PVC 160 - zamontowanie kształtki przyłączeniowej dla rur PVC160 wraz z wykuciem otworu w istniejącej studni 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
7	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 23+15*0.8	m ² m ²	35.00	
				RAZEM	35.00
8	KNR 2-31 0309-02	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 35	m ² m ²	35.00	
				RAZEM	35.00

Dział Przygotowania Inwestycji i Remontów
Specjalista ds. Kosztorysowania

Marek Tyszka
Marek Tyszka