

2015-04-27

Inwestor:

Gmina Stryków
95-010 Stryków
Ul. Kościuszki 27

Przedmiar robót etap I

Nazwa budowy: Rozbudowa budynku szkoły w Dobrej

Adres budowy: Dobra, Gm. Stryków

Rodzaj robót: Drogowe

Data oprac.: 2015-04-27

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNNR 6

Sporządził:

mgr inż. Krzysztof Piasecki

31/87/WŁ

Ul. Żurawia 10 m 59

91-463 Łódź

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Rozbiórki i roboty ziemne,

1	2	3	4	5
1	wg ceny jednostkowej KNNR 60101-010-050	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 10 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II-IV. krotność = 1,00	m2	369,19
1. 193,58+175,61				369,19

2. Nawierzchnia z tłucznia

1	2	3	4	5
2	wg ceny jednostkowej KNNR 2-310114-07-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność = 1,00	m2	193,58
1. 13,20*5,15+11,00*12,10-3,00*2,50				193,58

3. Chodniki

1	2	3	4	5
3	wg ceny jednostkowej KNNR 60404-010-040	Obrzeża betonowe o wymiarach 100x30x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową na ławie z betonu krotność = 1,00	m	253,83
1. 0,4+2,50+6,00+5,00+11,80+4,75+2,60+2,00+17,45+1,20+1,70+21,00+19,50+34,10+5,33+21,35+1,50+20,40+4,10+15,30+13,50+2,00+2,00+3,75+0,50+11,65+16,50+2,30+3,65				253,83
4	wg ceny jednostkowej KNNR 60502-02010-050	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem krotność = 1,00	m2	175,61
1. 3,00*2,50+1,90*2,50+3,70*2,30+17,50*2,00+1,20*2,00+21,00*1,50+36,80*1,50+20,50*1,50				175,61

4. Korytka ściekowe

1	2	3	4	5
5	wg ceny jednostkowej KNR 2-310606-03-040	Ścieki z elementów betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. Grubość prefabrykatów 15 cm krotność= 1,00	m	121,80
1. 13,00+20,00+16,00+33,80+25,50+13,50				121,80