

2016-06-28

Inwestor:
Gmina Bobrowniki
42-583 Bobrowniki

Przedmiar

Nazwa budowy: Przebudowa drogi o nawierzchni z kostki brukowej i mieszanki asfaltowej
Adres budowy: ul. Wąska, dz. nr 2777, Dobieszowice
Data oprac.: 2016-06-28

Sporządził:

Sprawdził:

mgr inż. Robert Gaj
inspektor nadzoru

Książka Przedmiarów

1	<p>KNR 2-01 0119-03-043 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. <i>krotność= 1,00</i></p>	0,37 km
2	<p>KNR 2-01 0206-0501-060 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowylad. 5-10 t na odl. do 1km. Grunt kategorii IV. Głębokość korytowania 42 cm. Odległość docelowa 8 km. <i>krotność= 1,00</i></p>	485,10 m3
3	<p>KNR 2-01 0214-0401-060 Nakłady uzupełniające za każde dalsze 0,5km odl. transportu ponad 1km samochodami samowyl. 5-10t po drogach utwardzonych. Grunt kat. III-IV. Odległość docelowa 8 km - krotność x14 <i>krotność= 14,00</i></p>	485,10 m3
4	<p>KNR 2-31 1406-03-020 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - regulacja włączów kanałowych studni ks400. <i>krotność= 1,00</i></p>	4,00 szt
5	<p>KNR 2-31 1406-04-020 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 szt
6	<p>Orgbud 926 0115-04-040 Odwodnienia liniowe o szerokości w świetle 300 mm i wysokości ponad 300 do 450 mm, przy klasie obciążenia D400 <i>krotność= 1,00</i></p>	9,00 m
7	<p>Orgbud 926 0208-04-090 Studzienki odpływowe odwodnienia liniowego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości ponad 300 mm, przy klasie obciążenia D400 <i>krotność= 1,00</i></p>	3,00 kpl
8	<p>Kalkulacja indywidualna - podłączenie studzienek odwodnienia liniowego do studni kanalizacyjnych i rowu - przykanalik 160 mm, <i>krotność= 1,00</i></p>	3,00 m

9	<p>KNR 2-31 0602-04-020 ANALOGIA - obudowa wylotu odwodnienia liniowego do rowu melioracyjnego wraz z uregulowaniem wylotu do rowu <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 szt
10	<p>KNR 2-01 0221-09-060 Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,60 m3 na odkład. Grunt kategorii IV - wykop pod studnię <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 m3
11	<p>KNR 2-01 0610-06-060 Podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie wykonywana z piasku, grubość podsypki 20 cm <i>krotność= 1,00</i></p>	0,20 m3
12	<p>KNNR 4 1424-020-020 Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem, głębokość 1,5 m <i>krotność= 1,00</i></p>	1,00 szt
13	<p>KNR 2-01 0610-06-060 ANALOGIA - wykonanie zasypki studni z piasku <i>krotność= 1,00</i></p>	0,80 m3
14	<p>KNNR 6 0103-03010-050 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI <i>krotność= 1,00</i></p>	1 155,00 m2
15	<p>KNNR 6 0113-020-050 Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm <i>krotność= 1,00</i></p>	1 099,50 m2
16	<p>KNNR 6 0113-050-050 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm <i>krotność= 1,00</i></p>	1 099,50 m2

17	<p>KNR 2-31 0402-04-060 <i>Ławy betonowe z oporem pod krawężniki, ława 0,30x0,15 m z oporem 0,15x0,15 m, F=0,0675 m², beton C12/15</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	8,44 m ³
18	<p>KNR 2-31 0403-01-040 <i>Krawężniki betonowe najazdowe, wystające 4 cm o wymiarach 15x22 cm (wzdłuż odcinka z kostki brukowej oraz na jego zakończeniach)</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	125,00 m
19	<p>KNNR 6 0502-030-050 <i>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełniane piaskiem</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	178,50 m ²
20	<p>KNNR 6 1005-070-050 <i>Skropienie nawierzchni drogowych emulsją</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	921,00 m ²
21	<p>KNNR 6 0309-03010-050 <i>Warstwa ściernalna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S o grubości po zagęszczeniu 6 cm</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	921,00 m ²
22	<p>KNR 2-01 0510-01-050 <i>Humusowanie i obsianie skarp przy grubości warstwy humusu 5 cm, grubość docelowa 15 cm. Szerokość humusowania 0,50 m, długość humusowania 119,00 mb</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	59,50 m ²
23	<p>KNR 2-01 0510-02-050 <i>Humusowanie i obsianie skarp. Dodatek za każde następne 5 cm humusu, grubość docelowa 15 cm - krotność x2</i> <i>krotność= 2,00</i></p>	59,50 m ²
24	<p>KNNR 6 0204-050-050 <i>Wykończenie poboczy kliniec 0/10 mm, grubość warstwy po uwałowaniu 10 cm, szerokość 0,50 m, długość wykończenia 614,00 mb</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	307,00 m ²
25	<p>KNNR 6 0702-01010-020 <i>Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 70 mm</i> <i>krotność= 1,00</i></p>	2,00 szt

26	<i>KNNR 6 0702-040-020</i> <i>Pionowe znaki drogowe, znaki informacyjne małe</i> <i>krotność= 1,00</i>	2,00 szt
----	--	----------