

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej ul. Jasna w Łaskarzewie od km 0+000 do km 0+290
powiat garwoliński, województwo mazowieckie

L.p.	Numer SST.	Normatyw	Opis robót	J. m.	Wycenienie	Ilość
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.1	D.01.01.01	KNNR 1 0111-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km		0,290
1.2	D.01.02.01	KNNR 1 0103-06	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy ponad 26-55 cm	szt.	plan sytuacyjny	14
1.3	D.01.02.01	KNNR 1 0104-15	Mechaniczne karczowanie pni	szt.	plan sytuacyjny	14
1.4	D.01.02.01	KNNR 1 0107-02 0107-05	Załadunek i wywiezienie karpiny na odl. do 5 km	m ³	14 szt. x 1 m ³	14
1.5	D.01.02.01	KNNR 1 0107-01 0107-04	Załadunek i wywiezienie dłuźyc na odl. do 5 km	m ³	14 szt. x 1,5 m ³	21
ROBOTY ZIEMNE						
2.1	D.02.01.01	KNNR 1 0202-08	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm- zużycie na miejscu i wywiezieniem nadmiaru na odległość 1 km	m ²	133m x 6,74m +31m ² +14,8m ² 150m x 6,74m + 31m ² +14,8m ²	1999
2.2	D.02.03.01	KNR 4-01 0108-06	Załadunek i wywiezieniem gruntu kat. III na odl. do 1 km	m ³	999,5m ² x 0,3m	300
PODBUDOWA						
3.1	D.04.02.01	KNNR 6 0104-02	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 15 cm	m ²	133m x 6,74m +31m ² +14,8m ² 150m x 6,74m + 31m ² +14,8m ²	1999
3.2	D.04.04.02	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm gr. 30cm	m ²	133m x 6,0m +31m ² 150m x 6,0m + 31m ²	1760
"POBOCZE" Z KOSTKI PRZY WPUSTACH						
4.1	D.02.01.01	KNNR 1 0202-08	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm- zużycie na miejscu	m ²	4x (2,5x4,0)	40
4.2	D.08.01.01	KNNR 6 0403-03	Ustawienie opornika drogowego o wymiarach 25x12 cm na ławie betonowej z oporem	m	4 x (2,5+4,0+2,5)	36
4.3	D.04.02.01	KNNR 6 0104-04	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm	m ²	4x (2,5x4,0)	40
4.4	D.04.04.02	KNNR 6 0113-01	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabiliz. mechanicznie o frakcji 0-31,5 mm gr. 20 cm	m ²	4x (2,5x4,0)	40

4.5	D.08.02.02	KNNR 6 0502-03	Ułożenie kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm	m ²	4x (2,5x4,0)	40
OPORNIK						
5.1	D.08.01.01	KNNR 6 0403-03	Ustawienie opornika drogowego o wymiarach 25x12 cm na ławie betonowej z oporem	m	121,5m+120m+9+10+9+10+9+10+137+139+10+9+18+18+18+18	665,5
NAWIERZCHNIA						
6.1	D.08.02.02	KNNR 6 0502-03	Ułożenie kostki brukowej betonowej kolorowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr. 4 cm	m ²	133m x 6,0m +31m ² 150m x 6,0m + 31m ²	1760
ODWODNIENIE						
7.1	D.02.01.01	KNR 2-01 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 5 km	m ³		110
7.2	D.03.02.01	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	Szt.	Wg planu sytuacyjnego	4
7.3	D.03.04.01	KNR 2-31 0604-05	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1,5 m i głębokości 2,5 m	Szt.	Wg planu sytuacyjnego	2
7.4	D.03.02.01	KNR 2-18 0506-02	Kanały rurowe - rury kamionkowe kielichowe o śr. 200 mm uszczelniane smoła z pakiem	mb	8mb + 1,5 mb + 1,5mb +8mb	19
7.5	D.02.01.01	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV	m ³		28
OZNAKOWANIE						
8.1	D.07.02.01	KNNR 6 0702-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.	projekt stałej organizacji ruchu	8
8.2	D.07.02.01	KNNR 6 0702-04	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków	szt.	projekt stałej organizacji ruchu	8
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
9.1	D.06.01.01	KNR 2-01 0506-01	Plantowanie pasa zieleni	m ²	569m ² + 484m ² + 984,4m ²	849
9.2	D.06.01.01	KNR 2-01 0510-01	Obsianie trawą pasa zieleni	m ²	569m ² + 484m ² + 984,4m ²	849
9.3	D.05.02.00	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - pobocze	m ²	1,0m x593,5-16m	577,5
9.4			Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		14
9.5			Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		7