

PRZEDMIAR ROBÓT
na przebudowę drogi gminnej w m. Lipnik

Lp.	Pozycja katalogu	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
I Roboty przygotowawcze				
1.	KNNR-1 0111/0100	D.01.01.01.11. Roboty pomiarowe wykonane w terenie równinnym przy odtworzeniu trasy i punktów wysokościowych w km 0+ 000 ÷ 0+340	km	0,34
2.	KNNR-1 0113/0100	D.01.02.02.12. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. do 10cm z poboczy istniejącej drogi przy pomocy spycharki poza skarpę w km 0 + 000 ÷ 0+ 160 po stronie prawej i w km 0+180 ÷ 0+345 obustronnie 160m· 1m+165m ·2 str.· 1m	m ²	490
3.	KNNR-4 0101/0700 0107/0100	D.01.02.01.13. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy powyżej Ø 65cm z odwiezieniem dłużyc w ilości 2mp/szt. na odl. do 2km po stronie prawej w km 0+206	szt.	1
4.	KNNR-4 0132/0705	D.03.02.01.73. Regulacja pionowa zaworów wodociagowych po stronie lewej	szt.	6
II Podbudowa				
5.	KKNR-6 0112/0100	D.04.04.01.11. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna średniej grubości 20 cm w km 0+205 ÷ 0+290 7m·85m	m ²	595
6.	KNNR-6 0112/0600 80%	D.04.04.01.23. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna średniej grubości 12 cm w km 0+200 ÷ 0+344 i na skrzyżowaniu z dr. gruntową w km 0+210P oraz na zjazdach w km 0+312L; 0+330L 144m+6,4m+(9m+5m)0,5·5,5m+(6m+5m)0,5·1,5m+(7m+6m)0,5·1,5m	m ²	978,1
7.	KNNR-6 1301/0300	D.04.08.05.11. Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym stabilizowanym mechanicznie w km 0+006÷0+200 oraz na zjeździe w km 0+175,5P [151m·4,25m+43m·4,5m+(6,5m+5,5m)0,5·1,5m]·0,06m	m ³	50,7

Lp.	Pozycja katalogu	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		III Nawierzchnia		
8.	KNNR-6 0308/0100 0308/0700 75%	D.05.03.05.11. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8 warstwa wyrównawczo-wzmacniająca gr. warstwy 3 cm, w km 0+000 ÷ 0+340,1 i na skrzyżowaniu z dr. gruntową w km 0+210P oraz na zjazdach w km 0+175,5P; 0+312L; 0+330L (8,05m+4,05m)0,5·6m+151m·4,05m+183,1m·4,1m+(8,1m+4,1m)0,5·5,1m+(6,1m+5,1m)0,5·1,1m+(5,1m+4,1m)0,5·2,6m+(6,1m+5,1m)0,5·2,6m	m ²	1462,4
9.	KNNR-6 0309/0100 0309/0700	D.05.03.05.23. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8 warstwa ścieralna gr. warstwy 3 cm w km 0+000 ÷ 0+340 i na skrzyżowaniu z dr. gruntową w km 0+210P oraz na zjazdach w km 0+175,5P; 0+312L; 0+330L (8m+4m)0,5·6m+334m·4m+(8m+4m)0,5·5m+(6m+5m)0,5·1m+(5m+4m)0,5·2,5m+(6m+5m)0,5·2,5m	m ²	1432,5
		IV Roboty wykończeniowe		
10.	KNNR-1 0202/0700 0208/0200	D.06.03.02.11. Uzupelnienie zaniżonych poboczy pospółką przy załadunku koparką o poj. łyżki 0,6 m ³ przy dowozie materiału samochodami o ład. 10 ÷ 15t, w km 0+000÷340 po prawej stronie i w km 0+157÷0+340 po lewej stronie (340m+183m - 8m - 6m·2szt-5m) ·1m · 0,06m	m ³	29,9
11.	KNNR-6 1301/0100 1301/0200	D.06.03.02.13. Profilowanie równiarką i zagęszczenie walcem poboczy zwirowych , w km 0+000÷340 po prawej stronie i w km 0+157÷0+340 po lewej stronie (340m+183m - 8m - 6m·2szt-5m) ·1m	m ²	498
		V Elementy ulic		
12.	KNNR-6 0403/0300	D.08.01.01.11. Ustawienie krawężnika betonowego o wym. 30x15cm na ławie betonowej B-7,5 w km 0+000 ÷ 0+157 po stronie lewej	mb	157

Lp.	Pozycja katalogu	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
13.	KNNR-6 0502/0300	D.08.04.01.51. Wykonanie nawierzchni wjazdów bramowych z kostki brukowej betonowej grub. 8cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej po stronie lewej w km 0+018,5; 0+043,5; 0+073; 0+129,5; 0+154,5 (6m+6m+6m+5m+5m)1,2m	m ²	33,6
14.	KNNR-6 0502/0100	D.08.02.02.11. Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej grub. 6cm koloru szarego na podsypce piaskowej po stronie lewej w km 0+000 ÷ 0+157 (157m-6m·3szt-5m·2szt)1,2m	m ²	154,8
15.	KNNR-6 0404/0200	D.08.03.01.11. Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej w km 0+000 ÷ 0+157 po stronie lewej	mb	157

PRZEDMIAR ROBÓT
na przebudowę drogi gminnej Dołęgi – Dołęgi Dwór

Lp.	Pozycja katalogu	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
I Roboty przygotowawcze				
1.	KNNR-1 0111/0100	D.01.01.01.11. Roboty pomiarowe wykonane w terenie równinnym przy odtworzeniu trasy i punktów wysokościowych w km 0+ 000 ÷ 0+520	km	0,52
2.	KNNR-1 0113/0100	D.01.02.02.12. Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. do 10cm z poboczy istniejącej drogi przy pomocy spycharki poza skarpe w km 0 + 100 ÷ 0+ 260 i w km 0+490 ÷ 0+525 (160m+35m) ·2 str.· 1m	m ²	390
3.	KNNR-1 0101/0300 0107/0100	D.01.02.01.11. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy Ø 26÷35cm z odwiezieniem dłużyc w ilości 0,8mp/szt. na odl. do 2km po stronie prawej w km 0+174; 0+178; 0+181; 0+184; 0+190; 0+193; 0+196; 0+199; 0+202; 0+206; 0+211	szt.	11
4.	KNNR-4 0101/0600 0107/0100	D.01.02.01.13. Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy Ø 56÷65cm z odwiezieniem dłużyc w ilości 1,5mp/szt. na odl. do 2km po stronie prawej w km 0+112; 0+118; 0+135	szt.	3
II Odwodnienie korpusu drogowego				
5.	KNNR-6 1302/0400	D.03.01.03.12. Oczyszczenie przepustu rurowego Ø 60 pod drogą w km 0+214 z namułu.	mb	6,5
6.	KNNR-6 1302/0200	D.06.04.01.11. Oczyszczenie rowu z namułu na grubości 20cm na wlocie i wylocie przepustu rurowego Ø 60 w km 0+214 5m+15m	mb	20
7.	KNNR-4 0132/0705	D.03.02.01.73. Regulacja pionowa zaworów wodociągowych po stronie lewej	szt.	6
III Podbudowa				
8.	KKNR-6 0112/0200	D.04.04.01.12. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa dolna grubości średnio 25 cm w km 0+425 ÷ 0+465 i w km 0+475÷0+520 7,0m·13,63m+(7,0m+6,5m)0,5·15m+11,37m·6,5m+45m·6,5m	m ²	563

Lp.	Pozycja katalogu	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
9.	KNNR-6 0112/0600 80%	D.04.04.01.23. Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna grubości średnio 12 cm w km 0+010 ÷ 0+524 i na skrzyżowaniu z dr. gruntową w km 0+428L oraz na zjazdach w km 0+295P; 0+381L; 0+392L; 0+473P; 0+513P; 255m·5,9m+15m(5,9m+6,4m)0,5+158,63m·6,4m+15m·(6,4m+5,9m)0,5+70,37m·5,9m+(12m+5m)0,5·12,5m+(7m+6m)·0,5·1m+(7m+6m)0,5·2m+(6m+5m)0,5·2m+(7m+6m)·0,5·1m+(6m+5m)0,5·0,5m	m ²	3265,4
		IV Nawierzchnia		
10.	KNNR-6 0308/0100 0308/0700 75%	D.05.03.05.11. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8 warstwa wyrównawczo-wzmacniająca gr. warstwy 3 cm, odcinek dług. 520,2m i na skrzyżowaniu z dr. gruntową w km 0+428L oraz na zjazdach w km 0+295P; 0+302L; 0+381L; 0+392L; 0+473P; 0+513P; (4,1m+3,6m)0,5·15,1m+250m·3,6m+(3,6m+4,1m)0,5·15m+158,63m·4,1m+15m·(4,1m+3,6m)0,5+66,47m·3,6m+(11,1m+4,1m)0,5·12,1m+(6,1m+5,1m)0,5·2,1m+(5,1m+4,1m)0,5·1,1m+(6,1m+5,1m)0,5·3,1m+(5,1m+4,1m)0,5·3,1m+(6,1m+5,1m)0,5·2,1m+(5,1m+4,1m)0,5·1,6m	m ²	2122,8
11.	KNNR-6 0309/0100 0309/0700	D.05.03.05.23. Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/8 warstwa ścierna gr. warstwy 3 cm w km 0+000 ÷ 0+520 i na skrzyżowaniu z dr. gruntową w km 0+428L oraz na zjazdach w km 0+295P; 0+302L; 0+381L; 0+392L; 0+473P; 0+513P; (4m+3,5m)0,5·15m+250m·3,5m+(3,5m+4m)0,5·15m+158,63m·4m+15m(4m+3,5m)0,5+66,37m·3,5m+(11m+4m)0,5·12m+(6m+5m)0,5·2m+(5m+4m)0,5·1m+(6m+5m)0,5·3m+(5m+4m)0,5·3m+(6m+5m)0,5·2m+(5m+4m)0,5·1,5m	m ²	2063,8
		V Roboty wykończeniowe		
12.	KNNR-1 0202/0700 0208/0200	D.06.03.02.11. Uzupelnienie zaniżonych poboczy pospółką przy załadunku koparką o poj. łyżki 0,6 m ³ przy dowozie materiału samochodami o ład. 10 ÷ 15t (520m·2str - 11m - 6m·3szt-5m·3szt)·1m·0,06m	m ³	59,8
13.	KNNR-6 1301/0100 1301/0200	D.06.03.02.13. Profilowanie równiarką i zagęszczenie walcem poboczy żwirowych (520m·2str-11m-6m·3szt-5m·3szt)·1m	m ²	996