

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej Gadów – Gadówek nr 674500P, obręb Gadów dz. nr 711,					
Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych wytyczenie drogi przez geodeta.	km	2,67
2 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	8
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10 cm	m	95
3			CIĘCIE PIELEGNACYJNE – PODKRZESANIE KRZEWÓW		
4 d.3	KNNR 1 0102-04	D-01.02.01	Cięcie pielęgnacyjne – podkrzesanie krzewów	ha	0,9
5 d.3	KNNR 1 0102-04	D-01.02.01	Usunięcie z poboczy wysokiej trawy powyżej 60 % powierzchni	ha	0,7
4			ROBOTY ZIEMNE		
6 d.4	KNR 2-31 1403-06	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m	3738
5			REMONT PRZEPUSTÓW DROGOWYCH		
7 d.5	KNNR 6 0605-02	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych pod drogą - ławy żwirowe, wraz z robotami ziemnymi	m ³	32
8 d.5	KNNR 6 0605-06	D-03.01.01	Remonty przepustów rurowych z rur PVC (nośność min. 40 t) o średnicy 30cm	m	44
9 d.5	KNNR 6 0605-03 -01	D-03.01.01	Remont ścianek czołowych prefabrykowanych z betonu C16/20 dla przepustu z rur o średnicy 30 cm	szt	10
6			POSZERZENIA DROGI		
10 d.6	KNNR 1 0202-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m ³	534
11 d.6	KNNR 6 0103-03	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (2670m x 0,25m x 2)	m2	1335,00
12 d.6	KNR 2-31 0106-03	D-04.02.01	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego zagęszczana mechanicznie - 10 cm grub.po zagęszcz. (2670m x 0,25m x 2)	m2	1335,00
13 d.6	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (2670m x 0,25m x 2)	m2	1335,00
7			JEZDNI A NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ		
14 d.7	KNNR 6 0108-02	D-04.08.01	Wykonanie remontu cząstkowego nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi 5-10 t	m2	245
15 d.7	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 (2670m x 5,2m jezdni +520 m2 skrzyżowania)	m2	14404
16 d.7	KNNR 6 0108-02	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszank mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t (2670m x 5,2m jezdni +520 m2 skrzyżowania)	m2	14404
17 d.7	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,3 kg/m2 (2670m x 5,2m jezdni +520 m2 skrzyżowania)	m2	14404

18 d.7	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t (2670m x 5,0m jezdnia +520 m2 skrzyżowania)	m2	13870
8			KRAWĘŻNIKI I OBRZEZA		
19 d.8	KNR 2-31 0403-03	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem - piaskowej wraz z ławą betonową C8/10	m	80
20 d.8	KNR 2-31 0407-02	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	96
9			PERONY AUTOBUSOWE		
21 d.9	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości chodników, o głębokości 20 cm w gruntach kategorii I-II	m2	160
22 d.9	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat. I-IV	m2	160
23 d.9	KNNR 6 0113-02	D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa naturalnego grub.warstwy po zag. 10 cm	m2	160
24 d.9	KNNR 6 0502-02	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2	160
10			OZNAKOWANIE POZIOME, PIONOWE		
25 d.10	KNNR 6 0702-05	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową odbłaskową, linia osi drogi, krawędzi, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	35
26 d.10	Analiza własna	D- 07.02.01	Znaki pulsujące ostrzegawcze, montaż zestawu zasilania solarnego (z pojedynczym panelem słonecznym) dla znaków aktywnych	szt.	1
27 d.10	KNNR 6 0702-05	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt	31
28 d.10	KNR 2-25 0419-02	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30-40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.	31
11			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
29 d.11	KNNR 1 0311-01	D-06.03.01	Formowanie poboczy gr. 10cm z kruszywa łamanego 0/31,5 lub destruktu oraz z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyładowczymi (2670 x 0,75 x 2)	m2	4005
30 d.11	KNNR 1 0503-05	D-09.01.01	Plantowanie (obrobienie poboczy na czysto) (2670 x 0,75 x 2)	m2	4005
12			BARIERY OCHRONNE		
31 d.12	KNR 2-31 0704-02 KNR 2-31 0704-06	D-07.05.01	Bariery ochronne stalowe jednostronne N2W5a + zakończenia barier.	m	48
13			Inwentaryzacja powykonawcza		
32 d.13	Analiza własna	-	Inwentaryzacja powykonawcza	kompl.	1

Wykonał:
Wiktor Piętka