

PRZEDMIAR ROBÓT

Zad.1 Przebudowa drogi powiatowej Wolanów-Guzów-Orońsko na odc. od km 2+200 do km 2+700

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1.	Roboty ziemne Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni głębokości 30 cm w gruncie kat.II-IV z wyprofilowaniem i zagęszczeniem 500,0x0,60=300,0	m ²	300,0
2.	Podbudowa Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10 cm 500,0x 0,60=300,0	m ²	300,0
3.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 500,0x0,60=300,0	m ²	300,0
4.	Nawierzchnia Warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 w ilości średnio 100 kg/m ² (500,0x5,55)x0,1	Mg	277,50
5.	Skropienie wiązania międzywarstwowego asfaltem w ilości 0,1-0,3 kg/m ² , krotność-2 500,0x5,00=2 500,0	m ²	2 500,0
6.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 grub. 3 cm 500,0x5,50=2 750,0	m ²	2 750,0
7.	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 500,0x2x0,75=750,0	m ²	750,0
8.	Odmulenie rowów 800,0	m	800,0

PRZEDMIAR ROBÓT

Zad 2. Przebudowa drogi powiatowej Szydłowiec-Antoniów-gr. woj. odc. Huta-Antoniów

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Roboty ziemne		
1.	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni głębokości 30 cm w gruncie kat.II-IV z wyprofilowaniem i zagęszczeniem 550,0x0,60=330,0	m ²	330,0
	Podbudowa		
2.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10 cm 550,0x0,60=330,0	m ²	330,0
3.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 550,0x0,60=330,0	m ²	330,0
	Nawierzchnia		
4.	Warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 w ilości średnio 100 kg/m ² (550,0x5,55)x0,1	Mg	305,25
5.	Skropienie wiązania międzywarstwowego asfaltem w ilości 0,1-0,3 kg/m ² , krotność-2 550,0x5,50x2=6 050,0	m ²	6 050,0
6.	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 grub. 4 cm 550,0x5,50=3 025,0	m ²	3 025,0
7.	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 550,0x0,75x2=825,0	m ²	825,0
8.	Odmulenie rowów 860,0	m	860,0

PRZEDMIAR ROBÓT

Zad.3 Przebudowa drogi powiatowej (w tym budowa chodnika)Wąlsnów-Jastrzab

Lp.	Opis kosztorysowy	Jednostka	
		nazwa	Ilość
1	2	3	4

.	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
	Roboty pomiarowe w tym:		
	-tyczenie krawężnika	km	0,45
2.	- sporządzenia w 3 egzemplarzach inwentaryzacji geodezyjnej		
	Roboty ziemne		
3.	Roboty ziemne wykonane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do km	m ³	270,00
4.	Zasypanie wykopów podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kat. I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 30 cm z zagęszczeniem mechanicznym:	m ³	75,80
	270,0		
	Elementy ulic		
5.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z betonu C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej:	m	456,00
6.	456,0		
6.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30*8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową:	m	450,00
7.	450,0		
7.	Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. II-IV	m ²	900,00
8.	450,0		
8.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej grubości 10 cm po zagęszczeniu wykonane:	m ²	900,00
9.	900,0		
9.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem – 5,0MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu – 10cm:	m ²	900,00
10.	900,0		
10.	Opaska z kostki brukowej betonowej (kolor) grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem:	m ²	810,00
11.	810,0		
11.	Wykonanie ścieków pod opaską z kostki brukowej (krawężniki odwadniające + 20,0m rur PCV 160 mm) ze wzmocnieniem wylotu płytkami betonowymi 35*35*4 o powierzchni 8m ² :	szt.	8,0
12.	8,00		
12.	Remont przepustu pod drogą (przedłużenie istn.przepustu)		
	Podłoże z kruszyw naturalnych dowiezionych, pospółka grubość warstwy 20 cm	m ³	1,0
13.	1,0		
13.	Rury PHDE średnicy 1000 mm	m	2,0
	2,0		
	Renowacja rowu na długości 440,0m		
14.	Regulacja rowu otwartego wykonana koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość 1km:	m ³	132,00
15.	132,0		
15.	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonanych ręcznie w gruncie kategorii I-III:	m ²	660,0
16.	660,0		
16.	Uzupełnienie podbudowy przy krawężniku betonem C 12/15 grubości 15 cm	m ³	16,87
17.	16,87		
17.	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8W grubości 4 cm przy krawężniku	m ²	112,50
	112,50	m	16,0
	Montaż balustrady dla pieszych U-11		
	16,0		

PRZEDMIAR ROBÓT

Zad.4 Budowa chodnika w m. Zbijów Duży przy drodze powiatowej 4016W. Etap III

Lp.	Opis kosztorysowy	Jednostka	
		nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1.	Roboty pomiarowe w tym: -tyczenie chodnika, rowu, zjazdów	km	0,35
2.	-wykonanie inwentaryzacji powykonawczej w 3 egz. 0,35	m ²	17,50
3.	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu cementowego wraz z podbudową 17,50	m ³	127,58
4.	Roboty ziemne		
	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję chodnika, ławy krawężnika , ław obrzeży wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odl. do 5 km .	m ³	93,72
5.	127,58		
	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję zjazdów wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odl. do 5 km	m ²	696,01
6.	93,72		
7.	Podbudowa	m ²	105,00
	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²	696,01
8.	696,01		
	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2 mm gr.10cm pod konstrukcję ław krawężników, ław obrzeży	m ²	441,50
9.	105,0	m ²	273,41
10.	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2 mm gr. 10cm pod konstrukcję chodnika i zjazdów		
11.	696,01	m	720,00
	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 10cm pod konstrukcję chodnika	m	351,00
12.	441,50		
	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm pod konstrukcję zjazdów	m ²	441,50
13.	273,41		
	Krawężniki i obrzeża	m ²	274,0
14.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej przy chodnikach i zjazdach ustawiane na ławie z betonu cementowego C12/15	m ²	197,75
15.	720,0		
16.	Krawężniki betonowe typu lekkiego o wymiarach 15x30x100 wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15	szt.	2,0
17.	351,0	m ³	14,07
	Nawierzchnia	m ²	93,75
	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej bezfazowej gr. 6cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm		

441,50		
Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej fazowej grub. 8 cm kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm 274,0		
Roboty towarzyszące i wykończeniowe		
Wykonanie zieleńców wraz z obsianiem trawą 197,75		
Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych 2,0		
Uzupełnienie podbudowy przy krawężniku betonem C 12/15 grubości 15 cm 14,07		
Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 8W grubości 4 cm przy krawężniku 93,75		

PRZEDMIAR ROBÓT

Zadanie 5: Remont drogi powiatowej nr 3341W Jablonica-Pogroszyn-Chustki odc. Korzyce-Pogroszyn

Lp.	Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.
1	2	3	4
1	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokości 30 cm w gruncie kategorii II-IV 400,0 x 2 x 0,30	m2	240,00
2	Profilowanie i zagęszczanie warstwy odsączającej z piasku na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10 cm 240,0	m2	240,00
3	Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,0 mm , grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 240,0	m2	240,00
4	Mieszanka mineralno-asfaltowa na warstwę wyrównawczą do profilu z masy AC 11W i asfaltu 50/70, grubość warstwy średnio 4 cm – (100 kg/m2) 400,0 x 5,55 x 0,1	Mg	222,00
5	Skropienie podbudowy zasadniczej i istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ² : 3 500,0 Krotność 2 400,0 x 5,50 x 2	m2	4 400,00
6	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 warstwa ścieralna o gr. po zagęszczeniu 4 cm 400,0 x 5,50	m2	2 200,00
7	Umocnienie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5, grub. warstwy po zagęszczeniu 6cm 400,0 x 2 x 0,75	m2	600,00
8	oczyszczenie rowu z namułu wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3 w gruncie kat.II-IV z odwozem urobku do 2 km 400,0 x 2	m	800,00