

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej Mniszek – Omięcin – Szydłowiec odc.Wilcza Wola-Omięcin

ZAD.1

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1.	Roboty ziemne Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni głębokości 35 cm w gruncie kat.II-IV z wyprofilowaniem i zagęszczeniem 440,0 x2 x0,6	m ²	528,00
2.	Podbudowa Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10 cm 440,0 x 0,6 x 2	m ²	528,00
3.	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 400,0x 2 x 0,6	m ²	528,00
4.	Nawierzchnia Warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 w ilości średnio 100 kg/m ² 440,0 x 5,55 x 0,100	Mg	244,20
5.	Skropienie wiązania międzywarstwowego asfaltem w ilości 0,1-0,3 kg/m ² , krotność-2 440,0 x 5,50 x 2	m ²	4 840,00
6.	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 grub. 4cm 440,0 x 5,50	m ²	2 420,00
7.	Wykonanie poboczy z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grub. 8 cm przy krawędzi jezdni 400,0 x 2 x 0,75	m ²	600,0

PRZEDMIAR ROBÓT 2019

Przebudowa drogi powiatowej 3561W Mniszek – Omięcin – Szydłowiec w m.Wysocko

ZAD.2

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1.	Nawierzchnia Warstwa wyrównawczo-wzmacniająca z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 w ilości średnio 75 kg/m ² 300,0 x 5,50 x 0,050	Mg	82,50
2.	Skroplenie wiązania międzywarstwowego asfaltem w ilości 0,1-0,3 kg/m ² , krotność-2 250,0 x 5,50	m ²	1 375,00
3.	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70 grub. 3cm 300,0 x 5,50	m ²	1 650,00
4.	Wykonanie poboczy z kruszywa 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie o grub. 6 cm przy krawędzi jezdni 300,0 x 2 x 0,75	m ²	450,0

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej Orońsko-Ruda Wielka w m.Orońsko ul.Starowiejska

ZAD.3

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa j.m	Ilość
1	2	3	4
1.	Nawierzchnia Skropienie podbudowy zasadniczej i istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ² : krotność-2 1220,0 x 5,6 x 2	m ²	13 664,00
2.	Wykonanie warstwy profilowo-wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR2 w ilości 75 kg/m ² 1220,0 x 5,62 x 0,075	Mg	514,23
3.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11W 50/70 dla KR2 gr. o grubości 3cm. 1220,0 x 5,60 + 50,0	m ²	6 882,00
4.	Pobocza Wykonanie poboczy z kruszywa 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 6cm przy krawędzi jezdni 1520,0 x 0,75	m ²	1 140,00
5.	Odwodnienie Renowacja rowu przydrożnego z odwozem urobku na odległość do 1 km 330,0	m	330,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej Zaborowie-Omięcin-Koryciska odc.Zaborowie-Omięcin etap III
ZAD 4.

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa j.m	Ilość
1	2	3	4
1.	Odcinek o długości 300,0 m Wykopy wykonywane na poszerzeniach jezdni głębokości 40 cm w gruncie kat. II-IV 300,0x1,0	m2	300,0
2.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10 cm 300,0x1,0	m2	300,0
3.	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 mm na poszerzeniach grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 300,0x1,0	m2	300,0
4.	Oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową, krotność 2 300,0x2x5,5	m2	3 300,00
5.	Warstwa wyrównawcza z mieszanek min.-bitum. AC 16 W z lepiszczem 50/70 o grubości warstwy średnio 4 cm/ilość masy 100 kg/m ² 300,0x5,55x0,1	Mg	166,50
6.	Warstwa ścierna z mieszanek min.-bitum. z AC S 8 o grubości warstwy 3 cm po zagęszczeniu 300,0x5,5	m2	1 650,00
7.	Wykonanie poboczy z gruntu dowiezonego o śred. grubości warstwy 6 cm przy krawędzi jezdni 300,0x2x0,75	m2	450,00
8.	Odmulenie rowów przydrożnych 500,0	m	500,0

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej nr 4009W Świerczek-Szydłówek w m.Szydłówek w- budowa chodnika etap IV
ZAD.5

Lp.	Opis kosztorysowy	Jednostka	
		nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe		
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza w 3 egz	km	0,300
2.	Obcięcie piłą istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową przy ustawianym krawężniku 300,0	m	300,00
3.	Budowa chodnika Koryta wykonywane na chodnikach o głębokości 30 cm w gruncie kategorii II-IV Z zagęszczeniem i profilowaniem podłoża 300,0x1,50+4,50	m ²	454,50
4.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku , grubość po zagęszczeniu 10 cm 225,0x1,50+4,50	m ²	342,00
5.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 342,0	m ²	342,00
6.	Nawierzchnia chodnika z kostki betonowej wibroprasowanej gr. 6cm kolor czerwony na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm 342,0	m ²	342,00
7.	Krawężniki i obrzeża Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej przy chodnikach i zjazdach ustawiane na ławie z betonu cementowego C12/15 300,0	m	300,00
8.	Krawężniki betonowe typu lekkiego o wymiarach 15x30x100 wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 300,0	m	300,00
9.	Zjazdy Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku , grubość po zagęszczeniu 10 cm 75,0x1,5	m ²	112,50
10.	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2,5 Mpa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 112,50	m ²	112,50
11.	Nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej wibroprasowanej grub. 8 cm kolor grafitowy na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm 112,50	m ²	112,50
12.	Roboty pozostałe Podbudowa przy krawężniku z betonu C12/15 grubości 15 cm 270,0x 0,30	m ²	18,38
13.	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 gr. 4cm-uzupełnienie przy krawężniku 270,0x0,30	m ²	18,38
14.	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych 5,0	szt.	5,0

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika przy drodze powiatowej Jabłonica-Pogroszyn-Chustki w m.Wysoka
ZAD.6

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Roboty przygotowawcze i budowlane na poszerzeniu		
1.	Usunięcie pni drzew z pobocza 1,0	szt	1,0
2.	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi w gruncie kat.III-IV z wbudowaniem urobku w nasyp 52,80	m ³	52,80
	Zatoka postojowa		
3.	Koryta o głębokości 40 cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z zagęszczeniem podłoża 16,0	m ²	16,0
4.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej, grubość po zagęszczeniu 10 cm wykonane z piasku 16,0	m ²	16,0
5.	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 16,0	m ²	16,0
6.	Zatoka postojowa z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.3cmz wypełnieniem spoin zaprawą cementową 14,0	m ²	14,0
7.	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem, beton ławy C 8/10 na podsypce cementowo-piaskowej 7,0	m	7,0
8.	Obrzeże betonowe z oporem o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8,0	m	8,0
	Budowa chodników		
9.	Koryta o głębokości 30 cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z zagęszczeniem podłoża 161,60	m ²	161,60
10.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku, grubość po zagęszczeniu 10 cm 143,50	m ²	143,50
11.	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 143,50	m ²	143,50
12.	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubości 6cm kolor na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 143,50	m ²	143,50
13.	Obrzeże betonowe z oporem o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 103,0	m	103,00
14.	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie zwykłej, beton ławy C 8/10, prefabrykat ściekowy typu „mulda” o wymiarach 50x33x15cm 120,0	m	120,00
	Zjazdy		
15.	Koryta o głębokości 40 cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z zagęszczeniem podłoża 53,20	m ²	53,20
16.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku, grubość po zagęszczeniu 10 cm 53,20	m ²	53,20
17.	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 53,20	m ²	53,20
18.	Wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolor na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 53,20	m ²	53,20
19.	Opornik betonowy o wym. 12x25cm z wykonaniem ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 30,0	m	30,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika przy drodze powiatowej Jabłonica-Pogroszyn-Chustki odc.do m.Zastronie – etap II
ZAD.7

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
1.	Roboty przygotowawcze Usunięcie pni drzew z pobocza	szt.	2,0
2.	Budowa ciągu pieszego Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0,25 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 2 km	m ³	85,90
3.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w gruncie kat.II-IV	m ²	286,30
4.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej, grubość po zagęszczeniu 10 cm wykonane z piasku	m ²	286,30
5.	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	286,30
6.	Opornik betonowy o wym.12x25cm z wykonaniem ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	206,00
7.	Obrzeże betonowe z oporem o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	206,00
8.	Ciąg pieszy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolor na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	245,40
9.	Umocnienie skarp płytami wielootworowymi Eco 60x40x8 na podsypce cem.-piaskowej	m ²	22,00
10.	Wjazdy indywidualne bramowe Koryta o głębokości 30 cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	m ²	20,00
11.	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej, grubość po zagęszczeniu 10 cm wykonane z piasku	m ²	20,00
12.	Podbudowy z kruszyw łamanych 0/63, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	20,00
13.	Wjazdy bramowe z kostki betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	20,00
14.	Opornik betonowy o wym.12x25cm z wykonaniem ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	4,00
15.	Barьеры wygrozdzeniowe ocynkowane typ U-11 z pionowymi szczelinkami	m	30,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi powiatowej Smagów-Pawłów -budowa chodnika w m.Cukrówka etap V
ZAD.8

Lp.	Rodzaj robót	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
	Chodnik		
1.	Koryta wykonywane na chodnikach o głębokości 34 cm w gruncie kat. II-IV z mech.profilowaniem i zagęszczeniem gruntu 186,0	m ²	186,00
2.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z oporem z betonu z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 158,0	m	158,00
3.	Warstwa z piasku grubości 10 cm po zagęszczeniu 164,0	m ²	164,00
4.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 164,0	m ²	164,00
5.	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej grub.6cm na podsypce piaskowej 1:4 grubości 3 cm; kolor 164,0	m ²	164,00
6.	Przełożenie kostki betonowej w chodniku na wysokości przejść dla pieszych wraz z obniżeniem krawężnika na długości 12,0m 9,0	m ²	9,00
	Zjazdy bramowe		
7.	Wykonanie koryta pod konstrukcję zjazdów w gruntach kat. II-IV o głębokości do 40cm z wyprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża 60,0	m ²	60,00
8.	Warstwa z piasku grubości 10 cm po zagęszczeniu 60,0	m ²	60,00
9.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 60,0	m ²	60,00
10.	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej grub.8cm na podsypce cem.-piaskowej grubości 3 cm; kolor 60,0	m ²	60,00
11.	Opornik betonowy o wym.12x25 z wykonaniem ławy betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 38,0	m	38,00
12.	Krawężniki betonowe o wym. 15x30x100 wraz z wykonaniem ław z betonu C- 8/10 z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm 21,0	m	21,00
13.	Ścianki czołowe przepustów pod zjazdami dla rur o średnicy 30 cm 6,0	szt.	6,00
	Rury PEHD o średnicy 30 cm pod zjazdami 18,0	m	18,00
	Odwodnienie		
14.	Regulacja rowu otwartego wykonana koparkami podsiębiernymi z transportem urobku na odległość do 1 km 9,80	m ³	9,80
15.	Ściek z kostki betonowej gr.8cm na podbudowie betonowej grub.15cm 5,0	m ²	5,0
16.	Wykonanie otworu spustowego w studni betonowej średnicy 1200mm 1,0	szt.	1,0
17.	Regulacja pionowa studni o średnicy 1200 mm 1,0	szt.	1,0
18.	Regulacja pionowa studni o średnicy 1200 mm 1,0	szt.	1,0
19.		szt.	1,0