

„Remont drogi powiatowej nr 1488P w m. Próchnowo”

PRZEDMIAR ROBÓT

L.p.	nr SST	Nazwa i opis pozycji przedmiaru	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Odtwarzanie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego	km	0,999
	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu		
2		Mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m3	481,80
3		Transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	360,20
		ROBOTY ZIEMNE		
	D-02.01.01	Wykonanie wykopów		
4		Mechaniczne wykonanie wykopów wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy, rozładunkiem i utylizacją.	m3	62,10
		PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
5		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	488
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
6		Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową oraz zabezpieczenie mleczkiem wapiennym warstw konstrukcyjnych niebitumicznych	m2	368
7		Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową oraz zabezpieczenie mleczkiem wapiennym warstw konstrukcyjnych bitumicznych	m2	10 560
	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki niewiązanej stabilizowanej mechanicznie		
8		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niewiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 10 cm (utwardzenia z kostki)	m2	67
9		Podbudowa zasadnicza z kruszywa z mieszanki niewiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5 mm, gr. 15 cm (zjazdy)	m2	368
	D-04.05.01	Podbudowa oraz ulepszone podłoże z mieszanki związanej cementem		
10		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6 gr. 10 cm (utwardzenia z kostki)	m2	67
11		Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C5/6 gr. 10 cm (zjazdy)	m2	421

		NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna		
12		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm (jezdni)	m2	5 000
13		Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm (zjazdu)	m2	340
	D-05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca		
14		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W gr. 4 cm (jezdni)	m2	5 103
15		Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W gr. 4 cm (zjazdu)	m2	354
	05.03.23	NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ		
16		Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	67
17		Regulacja wysokościowa nawierzchni z betonowej kostki brukowej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m2	20
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp		
18		Humusowanie skarp oraz terenów zielonych warstwą humusu gr. 10 cm wraz z plantowaniem i obsianiem mieszanką traw oraz z pielęgnacją	m2	1 216
19		Umocnienie wlotów i wylotów zarurowań rowów oraz wylotów przykanalików kostką kamienną 9x11 cm na betonie C12/15	m2	13,5
	D-06.02.01	Zarurowania rowów pod zjazdami		
20		Wykonanie zarurowań rowów pod zjazdami z rury dwusiecznych PP ø300 mm SN8	mb	146
	D-06.03.01	Umocnienie poboczy kruszywem łamanym		
21		Umocnienie pobocza z jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm	m2	1 921
	06.04.01	UTRZYMANIE ROWÓW ODWADNIAJĄCYCH		
22		Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem skarp. Konserwacja rowów odwadniających wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy i utylizacją urobku.	m2	3 429
23		Odmulenie i oczyszczenie przepustów pod koroną drogi wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy i utylizacją urobku	mb	25

		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome		
24		Oznakowanie poziome nawierzchni, cienkowarstwowe	m2	4
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe		
25		Istniejące znaki drogowe o likwidacji	kpl.	4
26		Wykonanie słupków znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 63,5 mm z kapturkiem z PCV z poprzeczką zamontowanym w fundamencie z betonu C12/15 - krótkie	szt.	3
27		Wykonanie słupków znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 63,5 mm z kapturkiem z PCV z poprzeczką zamontowanym w fundamencie z betonu C12/15 - długie	szt.	1
28		Tablice znaków drogowych A, B, C i D o powierzchni do 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odblaskową 2 generacji	szt.	3
29		Tablice znaków drogowych A, B, C i D o powierzchni ponad 0,3 m2; lico znaku pokryte folią odblaskową 2 generacji	szt.	2
	07.05.01	Bariery ochronne stalowe		
30		Montaż barier ochronnych stalowych U-14a	mb	160
		ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe		
31		Ustawienie oporników betonowych 12×25×100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	95
32		Wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki i oporniki	m3	4,09
	D-08.03.01	Obrzeża betonowe		
33		Ustawienie obrzeży betonowych 8×30×100 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	m	51
34		Wykonanie ławy z oporem z betonu C12/15 pod obrzeża	m3	1,94