

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi wojewódzkiej nr 696 na odcinku od km 15+250 do km 17+110 w m. Mokobody, powiat siedlecki, województwo mazowieckie

L.p.	Nr. Spec.	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	D-01.03.02	Demontaż azyli z elementów z tworzywa sztucznego ze słupkami U-5a (6szt), znakami C-9 (6szt) wraz z odtworzeniem nawierzchni azyłu (z wymianą na nowe prefabrykaty z tworzywa sztucznego), przełożeniem oznakowania U-5a (6szt) i C-9 (6szt) oraz z dostawą i montażem gniazd RS (6szt) 4+4+6+6+3+3	m2	26,00	
				RAZEM:	26,00
2	D-01.03.02	Demontaż ogrodzenia segmentowego U-12a z odwiezieniem materiałów z rozbiórki na teren Obwodu Drogowego w Węgrowie 166	m	166,00	
				RAZEM:	166,00
3	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie ścieków skarpowych wraz z odwozem gruzu 5	m	5,00	
				RAZEM:	5,00
4	D-01.03.02	Ręczne rozebranie ścieków przykrawężnikowych z kostki brukowej (spaletowanie i odwiezienie kostki na teren bazy w Kosowie Lackim) 758	m2	758,00	
				RAZEM:	758,00
5	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4cm z ewentualnym odwozem destruktu na teren bazy w Kosowie Lackim lub jego utylizacją zgodnie z SWZ 12533	m2	12533,00	
				RAZEM:	12533,00
6	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6cm z ewentualnym odwozem destruktu na teren bazy w Kosowie Lackim lub jego utylizacją zgodnie z SWZ 4828	m2	4828,00	
				RAZEM:	4828,00
7	D-05.03.11	Frezowanie warstw bitumicznych o śr. gr. 6-10 cm z ewentualnym odwozem destruktu na teren bazy w Kosowie Lackim lub jego utylizacją zgodnie z SWZ 737,3	m2	737,30	
				RAZEM:	737,30
8	D-01.03.02	Mechaniczne rozebranie podbudowy z betonu, kruszywa o gr. 45cm z odwozem urobku 737,3	m2	737,30	
				RAZEM:	737,30
9	D-01.03.02	Demontaż studzienek ulicznych z osadnikiem i przykanalikami wraz z wykonaniem robót ziemnych i odwozem urobku (żeliwa do odwiezienia na teren obwodu w Węgrowie) 47	stud.	47,00	
				RAZEM:	47,00
10	D-03.02.01	Studnie wpustowe z tworzyw sztucznych o średnicy rury trzonowej 425mm z osadnikiem 0,5m, wpust uliczny typ krawężnikowo-jezdny D-400 na pierścieniu odciążającym wraz z wykonaniem robót ziemnych 47	stud.	47,00	
				RAZEM:	47,00
11	D-03.02.01	Przykanaliki z rur PVC 200mm na warstwie z piasku gr. 10cm wraz z wykonaniem robót ziemnych i zasypki żwirowo-piaskowej 94	m	94,00	
				RAZEM:	94,00
12	D-03.02.01	Odwodnienie liniowe z polimerobetonu (szer. w świetle 100mm wraz ze skrzynką odpływową i przykanalikiem śr. 110mm 3m) - dostawa i montaż 10	mb	10,00	
				RAZEM:	10,00

13	D-08.03.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne 737,3	m2	737,30	
				RAZEM:	737,30
14	D-04.06.01	Wykonanie ulepszonego podłoża CBGM C3/4 o grubości po zagęszczeniu 25 cm 737,3	m2	737,30	
				RAZEM:	737,30
15	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm C90/3 o grubości po zagęszczeniu 20 cm 737,3 29,8	m2 m2	737,30 29,80	
				RAZEM:	767,10
16	D-04.03.01	Mechaniczne skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową pod warstwę podbudowy z betonu asfaltowego 737,3	m2	737,30	
				RAZEM:	737,30
17	D-04.07.02	Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego AC 22 P 35/50 grubości 10 cm 737,3	m2	737,30	
				RAZEM:	737,30
18	D-05.03.26	Geokompozyt o wytrzymałości powyżej 100 kNm 5586	m2	5586,00	
				RAZEM:	5586,00
19	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 5586 <pod w. wiążącą> 13291 <pod w. ścieralną>	m2 m2	5586,00 13291,00	
				RAZEM:	18877,00
20	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 KR 3-4 grubości 6 cm 5586	m2	5586,00	
				RAZEM:	5586,00
21	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 11 S PMB 45/80-55 KR 3-4 gr. 4 cm po zagęszczeniu 13291	m2	13291,00	
				RAZEM:	13291,00
22	D-06.03.01	Wykonanie poboczy z mieszanki kruszyw łamanych 0/31,5mm C90/3 stabilizowanych mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm 188*1,5 = 282	m2	282,00	
				RAZEM:	282,00
23	D-06.04.01	Mechaniczne oczyszczenie rowów z namotu gr. 25cm wraz z profilowaniem skarp i dna rowu oraz odwiezieniem urobku 252	m	252,00	
				RAZEM:	252,00
24	D-06.01.01	Przełożenie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm wraz z wykonaniem tawy i oporu z betonu C8/10 uwzględniając 20% wymiany zniszczonego obrzeża na nowe 430	m	430,00	
				RAZEM:	430,00
25	D-06.01.02	Przełożenie krawężnika betonowego o wymiarach 20x30 cm wraz z wykonaniem tawy i oporu z betonu C12/15 z wymianą krawężnika na nowy 183	m	183,00	
				RAZEM:	183,00
26	D-08.03.01	Mechaniczne wykonanie koryta gt. do 15 cm w gruncie kat. II-IV wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odwozem urobku 904,6	m2	904,60	
				RAZEM:	904,60

27	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm C90/3 o grubości po zagęszczeniu 10 cm 904,6	m2	904,60	
				RAZEM:	904,60
28	D-08.03.01	Mechaniczne wykonanie koryta gł. do 25 cm w gruncie kat. II-IV wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne i odwozem urobku 29,8	m2	29,80	
				RAZEM:	29,80
29	D-06.01.02	Przełożenie opornika betonowego o wymiarach 12x25 cm wraz z wykonaniem ławy i oporu z betonu C12/15 uwzględniając zakup i wymianę na nowy 8	m	8,00	
				RAZEM:	8,00
30	D-05.03.23	Przełożenie istniejącej kostki brukowej wraz z wykonaniem podsypki cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm, spoiny wypełnione piaskiem, uwzględniając zakup i wymianę na nową kostkę brukową w ilości 1015,9	m2	1015,90	
				RAZEM:	1015,90
31	D-08.01.05	Regulacja pionowa włączów studzienek kanalizacyjnych 45 (w tym wymiana na nowe zwieńczenia 15szt. D400 śr.600)	szt	45,00	
				RAZEM:	45,00
32	D-08.01.05	Regulacja pionowa wpustów studzienek kanalizacyjnych 24	szt	24,00	
				RAZEM:	24,00
33	D-08.01.05	Regulacja pionowa włączów studni telekomunikacyjnych 7	szt	7,00	
				RAZEM:	7,00
34	D-08.01.05	Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych 2	szt	2,00	
				RAZEM:	2,00
35	D-07.06.02	Ustawienie nowego ogrodzenia U12a (segmentowego, barwy żółtej, wysokość 0,9m) 166	m	166,00	
				RAZEM:	166,00
36	D-07.01.01	Wykonanie aktualizacji projektu stałej organizacji ruchu odcinka drogi wojewódzkiej nr 694 od km 15+142 do km 16+972 1	kpl	1,00	
				RAZEM:	1,00
37	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni grubowarstwowe na odc. od km 15+250 do km 17+110 zgodnie z aktualizacją projektu stałej organizacji ruchu. Obecna ilość oznakowania wynosi ok. 853m2, natomiast docelowa ilość wynikać będzie z zatwierdzonego projektu stałej organizacji ruchu 1	kpl	1,00	
				RAZEM:	1,00
38	D-07.01.01	Punkowe elementy odblaskowe 140	szt	140,00	
				RAZEM:	140,00

27.11.2024

Inspektor Nadzoru
inż. Jarosław Repliński
Upr. nr MAZ/0341/WBD/15