

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont nawierzchni, chodników oraz infrastruktury podziemnej w miejscowości Rekowo, DW 212

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
		Remont nawierzchni, chodników oraz infrastruktury podziemnej w miejscowości Rekowo, DW 212				
1	D-00.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych w terenie równinnym wraz z dokonaniem pomiarów spadków	kpl.	0,202		
2	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni jezdni bitumicznej na głębokość 5÷10 cm (materiał do wbudowania na miejscu, nadmiar należy zutylizować)	m ²	1 529,15		
3	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych pod warstwę wiążącą-wyrównawczą	m ²	1 462,15		
4	D-05.03.26	Ułożenie siatki przeciwspekaniowej wstępnie przesączonej asfaltem z włókien szklanych o wytrzymałości 120x120 kNm	m ²	1 529,15		
5	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążąco-wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 16W PMB 25/55-60 KR3-4 gr. 6cm	t	219,32		
6	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie warstw konstrukcyjnych bitumicznych pod warstwę ścieralną	m ²	1 529,15		
7	D-05.03.13	Wykonanie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA 8S PMB 45/80-55 KR 3-4 o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²	1 529,15		
8	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących krawężników wraz z ławą betonową (z wywozem i utylizacją materiału)	mb	400,00		
9	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących obrzeży wraz z ławą betonową (z wywozem i utylizacją materiału)	mb	253,00		
10	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni chodnika z kostki betonowej (z wywozem i utylizacją materiału)	m ²	595,00		
11	D-01.02.04	Demontaż istniejących balustrad chodnikowych U-12a z odwiezieniem na teren bazy RDW w Bytowie	m	10,00		
12	D-08.03.01	Ustawienie nowych obrzeży 8x30cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	253,00		
13	D-08.01.01	Ustawienie nowych krawężników 15x30cm (na wjazdach zastosować krawężniki wjazdowe 15x22cm) na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15	mb	400,00		
14	D-02.01.01	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne chodnika wraz z wywozem i utylizacją urobku	m ²	595,00		
15	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²	595,00		
16	D-04.05.01	Wykonie podbudowy chodnika z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2 o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	595,00		
17	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy chodnika z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C90/3) o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	595,00		
18	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m ²	595,00		
19	D-05.03.05b	Regulacja wysokościowa skrzyżowania w km 56+882L - nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S o gr. 4cm ze wcześniejszym oczyszczeniem i skropleniem warstwy konstrukcyjnej	m ²	128,00		
20	D-05.03.23	Regulacja wysokościowa zjazdu z kostki betonowej w km 56+899L	m ²	20,00		
21	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zjazdów z kostki betonowej w km 56+819L, 56+899P, 56+928L (z wywozem i utylizacją materiału)	m ²	56,00		
22	D-02.01.01	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne zjazdów w km 56+819L, 56+899P, 56+928L wraz z wywozem i utylizacją urobku	m ²	56,00		
23	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów w km 56+819L, 56+899P, 56+928L	m ²	56,00		
24	D-04.05.01	Wykonie podbudowy zjazdów w km 56+819L, 56+899P, 56+928L z kruszywa stabilizowanego cementem C1,5/2 o grubości warstwy po zagęszczeniu 20cm	m ²	56,00		
25	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zjazdów w km 56+819L, 56+899P, 56+928L z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C90/3) o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm	m ²	56,00		
26	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m ²	56,00		
27	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni zatoki autobusowej w km 56+795L (z wywozem i utylizacją materiału)	m ²	126,00		
28	D-02.01.01	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne zatoki autobusowej w km 56+795L wraz z wywozem i utylizacją urobku	m ²	126,00		
29	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zatoki autobusowej w km 56+795L	m ²	126,00		
30	D-04.05.01	Wykonie podbudowy pomocniczej zatoki z kruszywa stabilizowanego cementem C3/4 o grubości warstwy 12cm	m ²	126,00		
31	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej zatoki z betonu cementowego C16/20 o grubości warstwy 22cm	m ²	126,00		
32	D-05.03.23	Wykonanie nawierzchni zatoki z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm	m ²	126,00		
33	D-06.03.01	Wykonanie ścinki poboczy na głębokość do 10 cm, na szerokości 1,0 m, z utylizacją urobku	m ²	75,00		
34	D-06.03.01	Utwardzenie poboczy jezdni z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm (C90/3) o grubości warstwy po zagęszczeniu średnio 10 cm i szerokości 1,0 m	m ²	75,00		
35	D-07.01.01	Odtworzenie oznakowania poziomego cienkowarstwowego	m ²	56,00		
36	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni kanalizacyjnych (2 szt.), wodomierzowej (1 szt.) i zaworu wodociągowego (1 szt.)	szt.	4,00		
37	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studni teletechnicznych (kablowych)	szt.	2,00		
38	D-06.01.01	Wykonanie ścieku skarpowego z prefabrykatów typu trapezowego wg KPED-01.25 wraz z umocnieniem wlotu i wylotu w rowie	m	3,00		
39	D-06.01.01	Profilowanie terenu wraz z humusowaniem, grubość do 10 cm wraz z obsianiem trawą	m ²	105,00		

		REMONT KANALIZACJI DESZCZOWEJ	x	x	x	x
40	D.03.02.01	Wykopy liniowe (z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu)	m3	184,00		
41	D.03.02.01	Wykopy miejsowe (z wywozem i utylizacją nadmiaru gruntu)	m3	30,00		
42	D.03.02.01	Pełne umocnienie ścian wykopów	m2	399,00		
43	D.03.02.01	Podłoża i obsypki z piasku dowiezionego	m3	78,00		
44	D.03.02.01	Zasypanie wykopu z zagęszczeniem	m3	115,00		
45	D.03.02.01	Rura kanalizacyjna DN160 PEHD SDR26 w wykopie umocnionym suchym	m	6,00		
46	D.03.02.01	Rura kanalizacyjna ø 300 PEHD SN8 w wykopie umocnionym suchym	m	105,00		
47	D.03.02.01	Studnia rewizyjna DN1200 z kręgów betonowych C35/45, z włazem żeliwnym DN600	kpl.	2,00		
48	D.03.02.01	Studzienka wpustowa DN500 betonowa z osadnikiem 0,8 m, z koszem osadczym 0,6m, z kratą uliczną klasy D400 z zawiasem bez rygli	szt.	3,00		
49	D.03.02.01	Wyminana wylotu kanalizacji deszczowej do rowu na typowy prefabrykowany	szt.	1,00		
50	D.03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych 160	m	6,00		
51	D.03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych 300	m	105,00		
52	D.03.02.01	Usunięcie rur z gruntu i utylizacja istniejącego kanału	m	105,00		
53	D.03.02.01	Likwidacja i utylizacja istniejących studzienek wpustowych i studni rewizyjnych	szt.	3,00		
Wartość netto						0,00
Podatek VAT 23%						0,00
Wartość brutto						0,00

Formularz należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, profilem zaufanym lub podpisem osobistym (e-dowód)