

Przedmiar robót

Nazwa obiektu	Przebudowa ulicy Rybackiej w Szczecinku
Kod CPV	45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Lokalizacja obiektu	dz. nr 1 obr. nr 0015 Szczecinek Gmina Szczecinek Powiat Szczecinecki Województwo Zachodniopomorskie
Nazwa i adres zamawiającego	Miasto Szczecinek Plac Wolności 13 78-400 Szczecinek
Jednostka opracowująca	"BIURO" Janusz Raczyński ul. Tulipanowa 16 78-400 Szczecinek

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Rybackiej w Szczecinku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe dla nawierzchni drogowych Nr ST: D-01.01.01	km	0,606
2	KNNR 1 0101/04	Ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45cm z wypełnieniem dołów pospółką z zagęszczeniem Nr ST: D-01.02.04	szt	2
3	KNNR 1 0104/04	Karczowanie pni o średnicy 30-40cm z wypełnieniem dołów pospółką z zagęszczeniem Nr ST: D-01.02.04	szt	2
4	Kalkulacja indywidualna	Wywóz karczunku po ścinaniu drzew z karczowaniem pni, dłużyce na magazyn Inwestora, pniaki i gałęzie w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	szt	2
5	KNNR 6 0803/04	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm z utylizacją i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	85
6	KNR AT-03 0105/03	Rozbiórka nawierzchni betonowej grubości 20cm z podbudową z wywozem gruzu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	44
7	KNNR 6 0803/04	Rozbiórka nawierzchni z płyt betonowych chodnikowych z podsypką do utylizacji i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	61
8	KNNR 6 0806/02	Rozbiórka krawężników betonowych na ławach betonowych do utylizacji i wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m	144
9	KNR AT-03 0101/02	Nacięcie nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-01.02.04	m	9
10	KNR AT-03 0102/04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej przez frezowanie grubości średniej 4cm z wywozem destruktu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	80
11	KNR AT-03 0104/03	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej zjazdów z wywozem destruktu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	30
12	KNR AT-03 0104/03	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej jezdni drogi grubości średniej 7,5cm z podbudową z bruku kamiennego z wywozem destruktu i bruku do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	600
ROBOTY ZIEMNE				
13	KNNR 1 0201/07	Wykonanie koryta o głębokości średniej 0,62m z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-02.01.01	m3	1 460
OGRANICZNIKI NAWIERZCHNI				
14	KNNR 6 0403/03	Wbudowanie oporników betonowych typu ulicznego o wymiarach 15x25cm o świetle h=+0cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem C12/15 o F=0,06m2 Nr ST: D-08.01.01b	m	796
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy)				
15	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01	m2	195
16	KNNR 6 0106/05	Wbudowanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-04.02.01	m2	195
17	KNNR 6 0113/06	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02b	m2	195
18	KNNR 6 0502/03	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej koloru szarego grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm Nr ST: D-05.03.23a	m2	195
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (nawierzchnie bitumiczne - jezdnie i zjazdy)				
19	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01	m2	2 160
20	KNNR 6 0106/06	Wbudowanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.02.01	m2	2 160
21	KNNR 6 0109/03	Wbudowanie warstwy wzmacniającej podłoża z LC2/5, grubość po zagęszczeniu 25cm Nr ST: D-04.06.01	m2	2 160
22	KNNR 6 0113/02	Wbudowanie warstwy podbudowy pomocniczej z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm Nr ST: D-04.04.02a	m2	2 160
23	KNR AT-03 0202/01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej Nr ST: D-04.03.01	m2	2 160
24	KNR K-42 0101/05	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z AC16P jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 5cm Nr ST: D-05.03.05b	m2	2 160
25	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-04.03.01a	m2	2 160

Przedmiar robót

Przebudowa ulicy Rybackiej w Szczecinku

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNR K-42 0105/03	Wbudowanie warstwy ścieralnej z SMA8 jak dla KR3, grubość po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D-05.03.13a	m2	2 160
		ROBOTY DODATKOWE		
27	KNNR 6 0312/04	Uzupełnienie połączenia nawierzchni projektowanych i istniejących masą zalewową Nr ST: D-05.03.04a	m	9
28	KNNR 1 0501/01	Plantowanie terenów zielonych Nr ST: D-00.00.00	m2	1 592
29	KNNR 1 0507/03	Obsianie terenów zielonych nasionami traw Nr ST: D-00.00.00	m2	1 592
30	KNNR 6 0113/02	Profilowanie poboczy z wbudowaniem kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-00.00.00	m2	2 160
31	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych Nr ST: D-00.00.00	szt	18
32		Przestawienie hydrantu Nr ST: D-00.00.00	szt	1
33	KNNR 6 0702/01	Ustawienie słupka do znaków pionowych Nr ST: D-07.02.01a	szt	2
34	KNNR 6 0702/04	Montaż znaków pionowych do słupka Nr ST: D-07.02.01a	szt	4
35	KNR-K 2-31 0302/01	Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego białego Nr ST: D-07.01.01a	m2	3
		ROBOTY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		
36	ZKNR 040 0301/01	Budowa studni SKR-1 (przelotowej) Nr ST: D-10.11.01	szt	8
37	ZKNR 040 0301/05	Budowa studni SKR-2 (końcowej) Nr ST: D-10.11.01	szt	4
38	ZKNR 040 0101/02	Ułożenie dwóch rur RS 40/3,7mm Nr ST: D-10.11.01	m	622
39	ZKNR 040 0101/02	Ułożenie dwóch wiązek mikrorur WMR o średnicy 40mm + 7x10/8mm Nr ST: D-10.11.01	m	622
40	ZKNR 040 0101/01	Ułożenie jednej rury RO 125/108 Nr ST: D-10.11.01	m	622
		NAWIERZCHNIA PROGU PŁYTOWEGO		
41	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01	m2	39
42	KNNR 6 0106/06	Wbudowanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 40cm Nr ST: D-04.02.01	m2	39
43	KNNR 6 0109/03	Wbudowanie warstwy wzmacniającej podłoża z betonu LC2/5, grubość po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.06.01	m2	39
44	KNNR 6 0113/02	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Nr ST: D-04.04.02b	m2	39
45	KNNR 6 0502/03	Wbudowanie warstwy ścieralnej z kostki betonowej koloru szarego grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 4cm Nr ST: D-05.03.23a	m2	39