

Przedmiar robót

Nazwa obiektu	Przebudowa dróg dla JAR - ul. Słowiańska - etap I
Kod CPV	45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg
Lokalizacja obiektu	dz. nr 60, 57/14, 57/11, 1/145, 1/126 obr. nr 0020 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 dróg dla JAR - ul. Słowiańska - etap I

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	0,35
2	KNR AT-03 0106/01	Rozbiórka nawierzchni z trylinki z wywozem podsypki do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami, kostka do oczyszczenia, spaletowania i wywozu na magazyn Inwestora Nr ST: D-01.02.04	m2	80
3	KNR AT-03 0105/03	Rozbiórka nawierzchni betonowej grubości 20cm z wywozem gruzu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	595
4	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	353
5	KNR AT-03 0101/02	Nacięcie nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-01.02.04	m	43
6	KNR AT-03 0102/04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej przez frezowanie grubości średniej 5cm z wywozem destruktu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	149
7	KNR AT-03 0104/03	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem destruktu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	267
8	KNNR 6 0801/02	Rozbiórka podbudowy jezdni drogi grubości średniej 30cm z wywozem gruzu do utylizacji w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-01.02.04	m2	267
ROBOTY ZIEMNE				
9	KNNR 1 0201/07	Wykonanie koryta o głębokości średniej 0,25m z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę spełniające wymagania przepisów o gospodarce odpadami Nr ST: D-02.01.01	m3	68
OGRANICZNIKI NAWIERZCHNI				
10	KNNR 6 0403/03	Wbudowanie krawężników betonowych typu ulicznego o wymiarach 15x30cm o świetle h=+10cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5cm z wykonaniem ławy betonowej C12/15 o F=0,06m3 Nr ST: D-08.01.01b	m	212
11	KNNR 6 0403/03	Wbudowanie oporników betonowych wtopionych typu najazdowego o wymiarach 15x30cm 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	379
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (nawierzchnie z kostki betonowej - zjazdy)				
12	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01	m2	134
13	KNNR 6 0106/05	Wbudowanie warstwy wzmacniającej podłoża z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.02.01	m2	134
14	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	134
15	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	134
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE (nawierzchnie bitumiczne - jezdnie i zjazdy)				
16	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni Nr ST: D-04.01.01	m2	905
17	KNNR 6 0106/06	Wbudowanie warstwy odcinającej z kruszywa naturalnego, grubość po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.02.01	m2	905
18	KNNR 6 0113/02	Wbudowanie warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30, grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm Nr ST: D-04.04.02a	m2	905
19	KNNR 6 0113/02	Wbudowanie warstwy wyrównawczej z kruszywa niezwiązanego 0/31,5 C50/30 na istniejącej jezdni z bruku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-04.04.02a	m2	387
20	KNR AT-03 0202/01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej Nr ST: D-04.03.01	m2	905
21	KNR K-42 0104/01	Wbudowanie warstwy wiążącej z AC11W jak dla KR2, grubość po zagęszczeniu 4cm Nr ST: D-05.03.05b	m2	905
22	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-04.03.01a	m2	1 054
23	KNR K-42 0104/15	Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR2, grubość po zagęszczeniu 3cm na warstwie kruszywa na istniejącej nawierzchni z bruku Nr ST: D-05.03.05a	m2	387

Przedmiar robót

Przebudowa dróg dla JAR - ul. Słowiańska - etap I

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR K-42 0104/15	Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR2, grubość po zagęszczeniu 3cm na istniejącej nawierzchni bitumicznej Nr ST: D-05.03.05a	m2	467
25	KNR K-42 0104/15	Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR2, grubość po zagęszczeniu 3cm Nr ST: D-05.03.05a	m2	905
26	KNR K-42 0104/15	Wbudowanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR2, grubość po zagęszczeniu 3cm po sfrezowaniu nawierzchni Nr ST: D-05.03.05a	m2	149
ROBOTY DODATKOWE				
27	KNNR 6 0312/04	Uzupełnienie połączenia nawierzchni projektowanych i istniejących masą zalewową Nr ST: D-05.03.04a	m	43
28	KNNR 1 0501/01	Plantowanie terenów zielonych Nr ST: D-00.00.00	m2	591
29	KNNR 1 0507/03	Obsianie terenów zielonych nasionami traw Nr ST: D-00.00.00	m2	591
30	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych Nr ST: D-00.00.00	szt	8
31	KNNR 6 0702/01	Ustawienie słupka do znaków pionowych Nr ST: D-07.02.01a	szt	4
32	KNNR 6 0702/04	Montaż znaków pionowych do słupka Nr ST: D-07.02.01a	szt	4
33	KNR-K 2-31 0302/01	Wykonanie oznakowania chemoutwardzalnego cienkowarstwowego natryskowego białego Nr ST: D-07.01.01a	m2	7
ROBOTY KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO				
34	ZKNR 040 0301/01	Budowa studni SKR-1 (przelotowej) Nr ST: D-10.11.01	szt	5
35	ZKNR 040 0301/05	Budowa studni SKR-2 (kołowej) Nr ST: D-10.11.01	szt	5
36	ZKNR 040 0101/02	Ułożenie dwóch rur RS 40/3,7mm Nr ST: D-10.11.01	m	319
37	ZKNR 040 0101/02	Ułożenie dwóch wiązek mikrorur WMR o średnicy 40mm + 7x10/8mm Nr ST: D-10.11.01	m	319
38	ZKNR 040 0101/01	Ułożenie jednej rury RO 125/108 Nr ST: D-10.11.01	m	319

NIE DOTYCZY