

PRZEDMIAR**Remont drogi wojewódzkiej nr 580 od km 21+780 do km 25+020**

Poz.	Podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
ROBOTY BRUKARSKIE I ODWODNIENIOWE				
1	D.01.02.04 D.08.02.02	Rozbiórka nawierzchni chodnika kostki gr. 6 cm wraz z załadunkiem i wywozem (Chodnik strona prawa od Stołecznej 252 do końca zadania oraz chodnik strona lewa od ul Miodowej do końca zadania)	m2	1301,00
2	D.01.02.04	Rozbiórka obrzeży chodnikowych wraz z załadunkiem i wywozem	mb	1588,50
3	D.01.02.04	Rozbiórka podbudowy z uwzględnieniem sytuacji wysokościowej wraz z załadunkiem i wywozem	m2	1301,00
4	D.08.03.01	Ułożenie obrzeży betonowych 8x30x100 na ławie z betonu C12/15	mb	1588,50
5	D.04.04.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	1301,00
6	D.04.04.02	Ułożenie w-wy kruszywa łamanego gr. 10 cm z zagęszczeniem	m2	1301,00
7	D.08.02.02	Ułożenie nawierzchni z kostki gr. 6 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4	m2	1301,00
8	D.01.02.04 D.05.03.04	Odtworzenie zatoki autobusowej w km 23+450 str prawa- skucie nawierzchni betonowej oraz ponowne wykonanie nawierzchni betonowej - beton szcztokowany C30/37 XC4 XF4 XD2 gr 20 cm z dylatacjami pozornymi oraz dyblami	m2	127,00
ROBOTY DROGOWE				
9	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni gr. 10 cm (Zamawiający posiada dowody, iż mieszanka została wyprodukowana po roku 2000)	m2	23 544,00
10	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni	m2	23 544,00
11	D.04.03.01	Skroplenie w-w konstrukcyjnych nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkorozpadową 0,4kg/m2	m2	47 088,00
12	D.05.03.26	Ułożenie geosiatki szklanej o wytrzymałości na rozciąganie min. 120 x 200 kN z inwentaryzacją miejsc wykonania	m2	2 000,00
13	D.05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej AC 16 W PMB 25/55-60 KR5-7 o grubości 6cm po zagęszczeniu	m2	23 544,00
14	D.05.03.05a	Wykonanie w-wy ścieralnej AC11 S PMB 45/80-55 KR 5-6 o gr. 4cm po zagęszczeniu	m2	23 544,00
15	D.06.03.01	Profilowanie poboczy do skarpy na średniej szer 0,5-1,2 m do uzyskania spadku 6% z wywozem uzyskanego materiału	m2	5 096,40
16	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z destruktu po zagęszczeniu grubości 10 cm i szer. 1,20 m	m2	4 082,40
17	D.06.03.01	Wykonanie poboczy z destruktu po zagęszczeniu grubości 10 cm i szer. 0,5 m	m2	1 014,00
REMONT PRZEPUSTU W KM 21+970				
18	D.01.02.04 D.08.01.01	Rozbiórka krawężnika drogowego oraz ułożenie nowego krawężnika 15x30x100	mb	17,00
19	D.08.01.01	Rozbiórka starego chodnika z kostki brukowej wraz z podbudową	m2	38,00
20	D.08.02.02	Wykonanie nawierzchni z kostki prostokątnej o gr 6 cm na podsypce cem piasek 1:4 oraz napodobudowie z kruszywa łamanego o 0-31,5mm o grubości 10 cm. Chodnik zamknięty obrzeżem 8x30 cm	m2	38,00
21	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Montaż dwóch studzienek wraz z montażem wpustów krawężnikowych wraz z wykopem oraz uzupełnieniem konstrukcji nawierzchni	szt.	2,00
22	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Wykonanie przykanalika fi 110 z rur PVC SN8	mb	5,00
23	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Rozbiórka ścian z prefabrykatów betonowych w kształcie litery L oraz montaż nowych prefabrykatów "L" o wysokości ok 1,2 m wraz z uzupełnieniem nasypu	mb	7,50
24	D.01.02.04	Skucie wystającego gzymsu ponad chodnik	m3	0,22

25	M.20.20.15a	Naprawa powierzchni betonowych przełotu ścian, oraz wewnątrz rur zaprawami PPC o grubości 2 cm	m2	98,94
26	M.15.01.02	Trzykrotne smarowanie roztworem asfaltowym powierzchni betonowych stykających się z gruntem oraz do połowy wysokości ścian wewnątrz przepustu. Powierzchnie elementów nowych i istniejących w zakresie odkopanym	m2	30,70
27	M.20.01.08	Zabezpieczenie antykorozyjne powłoką malarską z minimalną zdolnością pokrywania zarysowań - odsłonięte powierzchnie betonowe głowic i płyty oraz wewnątrz rur	m2	74,25
28	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Rozebranie stożków z płyt ażurowych oraz ich przeprofilowanie oraz ułożenie stożków z kamienia polnego na betonie C12/15 gr 10 cm	m2	24,50
29	D.07.05.01	Rozbiórka starej bariery drogowej oraz montaż nowej bariery H1W3A	mb	28,00
30	D.07.06.02	Demontaż i ponowny montaż balustrady	mb	18,30
31	D.09.00.00	Przeprofilowanie skarp nasypu drogowego wraz z założeniem trawnika	m2	125,00
32	D.08.05.02	Wykonanie ścieku skarpowego 2 szt po 4,5 mb	mb	9,00
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I WYKONCZENIOWE				
33	D.01.01.01A	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie dokumentacji powykonawczej drogi	km	3,240
34	D.06.04.01	Odmulenie rowów przydrożnych wraz z profilowaniem spadków oraz reprofiliacją skarp. Utylizacja uzyskanego materiału przez Wykonawcę	mb	4 500,00
35	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Aktualizacja i zatwierdzenie SOR wraz z jego wprowadzeniem z odtworzeniem oznakowania pionowego oraz wykonanie inwentaryzacji na mapach DXF na remontowanym odcinku drogi i przekazanie Zamawiającemu wydrukowanej SOR w skali 1:500 oraz wersji elektronicznej	km	3,240
36	KALKULACJA INDYWIDUALNA	Projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia prac	szt.	1,00
37	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego jezdni materiałami cienkowarstwowymi sposobem mechanicznym zgodnie ze stałą organizacją ruchu	m2	1 680,00
38	D.07.01.01	Wykonanie oznakowania poziomego jezdni materiałami grubowarstwowymi sposobem mechanicznym zgodnie ze stałą organizacją ruchu	m2	48,00