

PRZEDMIAR ROBÓT

Modernizacja - wykonanie nawierzchni jezdni i chodników w ciągu ul. Generała Władysława Sikorskiego w Stargardzie

dz. nr 99, 241 obr. 0012 miasta Stargard

Zarząd Dróg Powiatowych w Stargardzie ul. Bydgoska 13/15, 73-110 Stargard

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,509
2 d.1	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 6 cm	m2	3 015,000
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
2		REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ		
3 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	4,000
4 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych wraz z wymianą pokryw na nowe (materiał dostarczy właściciel sieci)	szt.	10,000
5 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla kratk ściekowych ulicznych	szt.	10,000
6 d.2	D.03.02.01	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1,000
Razem dział: REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ				
3	45233000-9	NAWIERZCHNIE		
7 d.3	D.04.03.01	Skropienie podbudowy bitumicznej asfaltem (jezdnia, skrzyżowania)	m2	3 015,000
8 d.3	D.05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11W 50/70 - warstwa wyrównawczo - wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm (jezdnia, skrzyżowania)	t	400,000
9 d.3	D.04.03.01	Skropienie w-wy wyrównawczo - wiążącej asfaltem (jezdnia, skrzyżowania)	m2	3 015,000
10 d.3	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (jezdnia, skrzyżowania)	m2	3 015,000
11 d.3	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych typu AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (remont zjazdów)	m2	6,000
12 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci kostki betonowej (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	125,000
13 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci sześciokątnych płyt betonowych (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	210,000

14 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących zjazdów do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci kostki kamiennej (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	15,000
15 d.3	D.01.02.04	Odtworzenie nawierzchni istniejących zjazdów o nawierzchni betonowej z dostosowaniem wysokościowym do niwelety nowowykonanej jezdni asfaltowej	m2	35,000
16 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących chodników do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci betonowej kostki brukowej (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	65,000
17 d.3	D.01.02.04	Dostosowanie wysokościowe nawierzchni istniejących chodników do niwelety nowowykonanej jezdni poprzez przełożenie ich nawierzchni w części - z wykorzystaniem istniejącego materiału w postaci betonowych płyt chodnikowych (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m2	140,000

Razem dział: NAWIERZCHNIE

4		ELEMENTY ULIC		
18 d.4	D.08.01.02	Regulacja krawężników kamiennych na ławie betonowej z oporem	m	770,000
19 d.4	D.08.03.01	Regulacja obrzeży betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z wykorzystaniem istniejącego materiału (z uzupełnieniem ewentualnych braków materiałem nowym)	m	50,000

Razem dział: ELEMENTY ULIC

5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
20 d.5	D.06.01.01	Humusowanie i obsianie terenu przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2	600,000

Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE