

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2218G w msc. Kaczki**

L.p.	Nr SST	Nazwa i opis pozycji	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto
	<b>DM.00.00.00.</b>	<b>WYMAGANIA OGÓLNE</b>				
1	DM.00.00.00.	Koszt dostosowania się do Wymagań Ogólnych zawartych w ST DM.00.00.00.	ryczałt	1,00		
	<b>D-01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
2	D-01.01.01a.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjne wytyczenie zakresu robót	ryczałt	1,00		
3	D-01.01.02.	Mechaniczne cięcie krawędzi istniejącej nawierzchni bitumicznej przy pomocy piły tarczowej	mb	108,00		
4	D-01.01.03.	Ręczne lub mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	334,00		
5	D-01.01.03.	Ręczne rozebranie istniejącej nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej na odkład do ponownego wbudowania, oczyszczenie i składowanie kostki brukowej na koszt Wykonawcy wraz z wyprofilowaniem podłoża pod zaniżenie chodnika	m2	18,00		
6	D-01.01.03.	Mechaniczne rozebranie istniejącej nawierzchni zjazdów z elementów betonowych z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	68,00		
7	D-01.01.03.	Ręczne lub mechaniczne rozebranie obrzeży, oporników i krawężników betonowych wraz z ławą i podsypką z wywozem gruzu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	mb	411,00		
8	D-01.02.02.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą koparki na odkład z przeznaczeniem do ponownego wbudowania w tereny zielone z wywozem nadmiaru na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem	m2	426,00		
	<b>D-04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>				
9	D-04.01.01.	Korytowanie na głębokość do 20 cm (po uwzględnieniu zdjęcia warstwy humusu) wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem, korytowanie poniżej 30 cm poniżej terenu w obrębie sieci wykonać ręcznie stosując przekopy kontrolne, korytowanie pod chodniki i pobocza	m2	588,90		
10	D-04.01.01.	Korytowanie na głębokość do 50 cm (po uwzględnieniu zdjęcia warstwy humusu) wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne oraz z wywozem gruntu na składowisko Wykonawcy i zagospodarowaniem, korytowanie poniżej 30 cm poniżej terenu w obrębie sieci wykonać ręcznie stosując przekopy kontrolne, korytowanie pod zjazdy	m2	252,20		
11	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodnika poboczy i zjazdów	m2	841,10		
12	D-04.01.02.	Warstwa separacyjna z geowłókniny lub geotkaniny polipropylenowej 150 g/m2 pod chodnik, pobocza i zjazdy	m2	841,10		
13	D-04.01.02.	Warstwa odsączająca z piasku gr 15 cm; chodnik	m2	409,50		
14	D-04.01.02.	Warstwa odsączająca z piasku gr 20 cm; pod pobocza i zjazdy	m2	431,60		
15	D-04.01.03.	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem CBGM C <sub>1,5/2,0</sub> grubości 12 cm, chodnik	m2	315,00		
16	D-04.01.03.	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem CBGM C <sub>1,5/2,0</sub> grubości 20 cm, zjazdy	m2	194,00		
17	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C <sub>90/3</sub> z litej skały grubości 15 cm, chodnik	m2	315,00		
18	D-04.01.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm C <sub>90/3</sub> z litej skały grubości 20 cm, zjazdy	m2	194,00		
19	D-04.01.05.	Uzupełnienie ubytków konstrukcji nawierzchni bitumicznej betonem oraz ubytków nawierzchni bitumicznej mieszanką bitumiczną - w miejscu budowy krawężnika betonowego oraz cieku przykrawężnikowego z kostki przy jezdni, uzupełnienie styków asfaltem na gorąco	mb	108,00		
	<b>D-05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>				
20	D-05.03.01.	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej szarej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm wraz z pionową regulacją istniejących urządzeń znajdujących się w projektowanej nawierzchni	m2	315,00		
21	D-05.03.01.	Nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej grafitowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm wraz z pionową regulacją istniejących urządzeń znajdujących się w projektowanej nawierzchni	m2	194,00		
22	D-05.03.01.	Nawierzchnia istniejącego chodnika z betonowej kostki brukowej pochodzącej z rozbiórki gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm wraz z pionową regulacją istniejących urządzeń znajdujących się w projektowanej nawierzchni wraz z uzupełnieniem lub wymianą istniejącej kostki do 10%	m2	18,00		
23	D-05.03.01.	Nawierzchnia opaski wzdłuż ściany budynku z płytek chodnikowych rozbiórkowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2	11,00		
	<b>D-06.00.00.</b>	<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>				
24	D-06.01.01.	Profilowanie powierzchni zielonych: humusowanie, grubość warstwy humusu 10 cm, obsianie powierzchni humusowanych nasionami traw w tym zakup i dostawa brakującego humusu i nasion traw	m2	360,00		
25	D-06.03.01.	Wykonanie nawierzchni poboczy jezdni z kruszywa 0/31,5mm C <sub>90/3</sub> z litej skały gr. min. 15 cm	m2	138,00		
	<b>D-07.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>				
26	D-07.00.01.	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu w tym wykonanie i uzgodnienie projektu TOR, montaż i demontaż oznakowania tymczasowej organizacji ruchu, przywrócenie stałej organizacji ruchu	kpl	1,00		
27	D-07.01.01.	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe w kolorze białym: odtworzenie oznakowania przejścia dla pieszych	m2	14,00		
	<b>D-08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
28	D-08.01.01.	Ława betonowa pod krawężniki, oporniki i obrzeża z oporem z betonu C <sub>12/15</sub>	m3	35,70		
29	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające i spadkowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	52,00		
30	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe zaniżone o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	61,00		
31	D-08.01.01.	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	mb	105,00		
32	D-08.01.02.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem (koszt ławy bet. powyżej)	mb	380,00		
	<b>D-10.00.00.</b>	<b>INNE ROBOTY</b>				
33	D-10.01.01.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych, gazowych i hydrantów wraz z wymianą elementów nie nadających się do ponownego wbudowania na nowe	kpl	6,00		
34	D-10.02.01. D-02.00.00.	Rury osłonowe dwudzielne HDPE o śr. 110 mm na istniejących kablach energetycznych i teletechnicznych	mb	101,00		
35	D-10.05.01.	Roboty pomiarowe dróg w terenie równinnym - geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza wraz z odtworzeniem punktów istniejącej osnowy geodezyjnej	ryczałt	1,00		
<b>RAZEM WARTOŚĆ NETTO</b>						
<b>PODATEK VAT ... %</b>						
<b>RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO</b>						