

## B. ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
*	<b>D.01.00.00.</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—	—	—
*	<b>D.01.02.02.</b>	<b>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej</b>	—	—	—	—
1		- zdjęcie warstwy humusu grub. 30 cm z jezdni z wywiezieniem na odkład	m3	1 693		
*	<b>D.01.02.04.</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg i ulic</b>	—	—	—	—
2		- rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	20		
3		- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych MON grub. 20 cm na podsypce piaskowej	m2	2055		
4		- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych YOMB grub. 12 cm	m2	130		
5		- rozebranie krawężników o wym. 20x30 cm na ławie betonowej	m	130		
6		- rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	45		
7		- rozebranie podbudowy nawierzchni z kruszywa kamiennego grub.25 cm	m2	1970		
8		- rozebranie nawierzchni bitumicznej grub.5 cm (średnio)	m2	1970		
*	<b>D.01.03.07.</b>	<b>Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych</b>	—	—	—	—
9		- regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych	m	226		

## B. ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
*	<b>D.02.00.00.</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—	—	—
*	<b>D.02.01.01.</b>	<b>Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.</b>	—	—	—	—
10		- wykonanie wykopów z gruncie kat. I-IV z przemieszczeniem na nasyp	m3	257		
11		- wykonanie wykopów w gruntach spoistych i organicznych z wywozem na odkład	m3	1 179		
*	<b>D.02.03.01.</b>	<b>Wykonanie nasypów</b>	—	—	—	—
12		- formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykopów	m3	257		
13		- wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego z dokopu	m3	2 359		
*	<b>D.03.00.00.</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—	—	—
*	<b>D.03.02.01.</b>	<b>Kanalizacja deszczowa</b>	—	—	—	—
14		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 200x5,9 mm	mb	196		
15		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 250x7,3 mm	mb	354		
16		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 315x9,2 mm	mb	505		
17		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 400x11,7 mm	mb	8		
18		- ułożenie przewodu tłocznego z rur PE SDR17PE80 PN8 o połączeniach zgrzewanych czołowo o śred. 200x11,9 mm	mb	288		
19		- ułożenie przewodu z żywic poliesterowych wzmacnianych włóknem szklanym bezciśnieniowych PN1 Flowtite SN 10000 o dz 923,5x18,7 mm	m	101		
20		- montaż separatora bezfiltrowego cyrkulacyjno-koalescencyjnego do oczyszczania wód opadowych typ AWAS-SK o Q=20/200 l/s wykonanego w postaci zbiornika żelbetowego z pokrywami i nadstawkami cylindrycznymi	kpl	1		
21		- montaż osadnika szlamowego typ AWAS-S o poj. całkowitej 7500l, wykonanego w postaci zbiornika żelbetowego z pokrywami i nadstawkami cylindrycznymi	kpl	1		
22		- montaż przepompowni wód opadowych wykonanej w postaci zbiornika żelbetowego o średnicy zewnętrznej 2,30 m z pokrywą typu lekkiego i dwoma pompami o mocy 2,0 kW	kpl	1		
*	<b>D.04.00.00.</b>	<b>PODBUDOWY</b>	—	—	—	—
*	<b>D.04.01.01.</b>	<b>Profilowanie i zagęszczeniem podłoża</b>	—	—	—	—
23		- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję jezdni i zatok	m2	8 520		

## B. ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
24		- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję zjazdów i chodników	m2	4 340		
*	<b>D.04.02.02.</b>	<b>Warstwa mrozochronna</b>	—	—	—	—
24		- wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku o grub. 15 cm (przystanek autobusowy)	m2	60		
*	<b>D.04.03.01.</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	—	—	—	—
25		- oczyszczenie i skropienie warstwy kruszywa łamanego stab. mechanicznie emulsją asfaltową	m2	8 390		
26		- oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową	m2	16 920		
*	<b>D.04.04.02.</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie</b>	—	—	—	—
27		- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 20 cm	m2	8 527		
28		- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 15 cm	m2	240		
29		- wykonanie umocnienia pobocza na szer. 75 cm mieszanką optymalną z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 15 cm	m2	670		
*	<b>D.04.05.01.</b>	<b>Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem</b>	—	—	—	—
30		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o grubości 15 cm, o Rm=2,50 MPa	m2	8 460		
31		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o grubości 15 cm, o Rm=2,50 MPa	m2	67		
32		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o grubości 15 cm, o Rm=1,50 MPa	m2	240		
33		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z pospółki stabilizowanej cementem o grubości 10 cm, o Rm=1,50 MPa	m2	4 033		
*	<b>D.04.06.01.</b>	<b>Podbudowa z chudego betonu</b>	—	—	—	—
34		- wykonanie podbudowy z chudego betonu o grubości 15 cm	m2	60		
*	<b>D.04.07.01.</b>	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego</b>	—	—	—	—
35		- wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0-25mm i grubości 9 cm	m2	8 460		
*	<b>D.05.00.00.</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—	—	—
*	<b>D.05.01.02.</b>	<b>Nawierzchnia gruntowa (naturalne i ulepszone)</b>	—	—	—	—
36		- wykonanie nawierzchni ulepszonej gruntowej o grub. 10 cm	m2	139		
*	<b>D.05.03.04.</b>	<b>Nawierzchnia z betonu cementowego</b>	—	—	—	—
37		- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu cementowego o grub. 22 cm na warstwie poślizgowej	m2	60		

## B. ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
*	<b>D.05.03.05.</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	—	—	—	—
*	<b>D.05.03.05.A</b>	<b>Warstwa wiążąca</b>	—	—	—	—
38		- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego grysowego, średnioziarnistego półściśłego, o uziarnieniu 0/20 mm i grub. 9 cm	m2	8 460		
*	<b>D.05.03.05.B</b>	<b>Warstwa ścieralna</b>	—	—	—	—
39		- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grysowego, drobnoziarnistego, zamkniętego o uziarnieniu 0/12.8 mm i grubości 5 cm	m2	8 460		
*	<b>D.05.03.23.</b>	<b>Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej</b>	—	—	—	—
40		- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, brukowej w kolorze grafitowym grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m2	307		
41		- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, brukowej w kolorze czerwonym grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m2	1 644		
42		- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, brukowej w kolorze szarym grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m2	1 904		
*	<b>D.07.00.00.</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—	—	—
*	<b>D.07.01.01.</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>	—	—	—	—
*		<b>Oznakowanie materiałami cienkobarwowymi (farbami chlorokauczowymi)</b>	—	—	—	—
43		- linie segregacyjne przerywane	m2	72,40		
44		- linie segregacyjne ciągłe	m2	59,30		
45		- sumbole	m2	20,50		
46		- przejścia dla pieszych	m2	137,30		
*	<b>D.07.02.01.</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>	—	—	—	—
47		- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	46		
*		<b>Przymocowanie tarcz znaków średnich, folia 2-generacji</b>	—	—	—	—
48		- tarcze znaków - kategoria A	szt.	11		
49		- tarcze znaków - kategoria B	szt.	4		
50		- tarcze znaków - kategoria C	szt.	13		
51		- tarcze znaków - kategoria D	szt.	26		
52		- tabliczki - kategoria T	szt.	10		

## B. ROBOTY BUDOWLANE

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. PLN	Wartość PLN
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
*	<b>D.08.00.00.</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—	—	—
*	<b>D.08.01.01.</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	—	—	—	—
53		- ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm na ławie betonowej z oporem z B10	m	1 950		
54		- ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wym. 20x30 cm na ławie betonowej z oporem z B10	m	588		
*	<b>D.08.02.01.</b>	<b>Chodniki z płyt betonowych</b>	—	—	—	—
55		- wykonanie chodników z płyt betonowych chodnikowych groszkowych o wym. 40x40x6 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 4 cm	m2	421		
56		- wykonanie chodników z płyt betonowych chodnikowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 4 cm	m2	64		
*	<b>D.08.03.01.</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	—	—	—	—
57		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm	m	1 960		
*	<b>D.09.00.00.</b>	<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>	—	—	—	—
*	<b>D.09.01.01.</b>	<b>Zieleń drogowa</b>	—	—	—	—
58		- zakładanie i pielęgnacja trawników na terenie płaskim i na skarpach z humusowaniem warstwą o grub. 10 cm	m2	2 033		
<b>RAZEM DO PRZENIESIENIA DO ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO</b>						