

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
*	D.01.00.00.	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
*	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	—	—	—	—
1		- droga główna	km	1,122	—	—
*	D.01.02.01.A	Usunięcie drzew i krzewów	—	—	—	—
*		Drzewa pojedyncze	—	—	—	—
2		- usunięcie drzew o średnicy pnia do 15 cm	szt.	163	—	—
3		- usunięcie drzew o średnicy pnia 16 - 35 cm	szt.	125	—	—
4		- usunięcie drzew o średnicy pnia 36 - 55 cm	szt.	15	—	—
5		- usunięcie drzew o średnicy pnia 56 - 85 cm	szt.	4	—	—
*		Karpy				
6		- usunięcie karp drzew o średnicy pnia 25 - 35 cm	szt.	14	—	—
7		- usunięcie karp drzew o średnicy pnia 36 - 55 cm	szt.	4	—	—
8		- usunięcie karp drzew o średnicy pnia 65 - 85 cm	szt.	1	—	—
*		Krzewy	—	—	—	—
9		- usunięcie krzewów i podrostu roślinnego do 5 lat	ha	0,016	—	—
*	D.01.02.02.	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej	—	—	—	—
10		- zdjęcie warstwy humusu grub. 15 cm z chodników z wywiezieniem na odkład	m3	116	—	—
11		- zdjęcie warstwy humusu grub. 15 cm z chodników przeznaczaniem do ponownego wykorzystania	m3	610	—	—
12		- zdjęcie warstwy humusu grub. 30 cm z jezdni z wywiezieniem na odkład	m3	1 693		
*	D.01.02.04.	Rozbiórki elementów dróg i ulic	—	—	—	—
13		- rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	20		
14		- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych MON grub. 20 cm na podsypce piaskowej	m2	2055		
15		- rozebranie nawierzchni z płyt betonowych YOMB grub. 12 cm	m2	130		
16		- rozebranie krawężników o wym. 20x30 cm na ławie betonowej	m	130		
17		- rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	45		
18		- rozebranie podbudowy nawierzchni z kruszywa kamiennego grub.25 cm	m2	1970		
19		- rozebranie nawierzchni bitumicznej grub.5 cm (średnio)	m2	1970		
*	D.01.03.07.	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych	—	—	—	—
20		- 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
*	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
*	D.02.01.01.	Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.	—	—	—	—
21		- wykonanie wykopów z gruncie kat. I-IV z przemieszczeniem na nasyp	m3	257		
22		- wykonanie wykopów w gruntach spoistych i organicznych z wywozem na odkład	m3	1 179		
*	D.02.03.01.	Wykonanie nasypów	—	—	—	—
23		- formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykopów	m3	257		
24		- wykonanie nasypów z gruntu dowiezionego z dokopu	m3	2 359		
*	D.03.00.00.	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO	—	—	—	—
*	D.03.02.01.	Kanalizacja deszczowa	—	—	—	—
25		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 200x5,9 mm	mb	196		
26		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 250x7,3 mm	mb	354		
27		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 315x9,2 mm	mb	505		
28		- ułożenie rurociągu z rur kanalizacyjnych z PVC typ "S" o połączeniach kielichowych o śred. 400x11,7 mm	mb	8		
29		- ułożenie przewodu tłocznego z rur PE SDR17PE80 PN8 o połączeniach zgrzewanych czołowo o śred. 200x11,9 mm	mb	288		
30		- ułożenie przewodu z żywic poliesterowych wzmacnianych włóknem szklanym bezciśnieniowych PN1 Flowtite SN 10000 o dz 923,5x18,7 mm	m	101		
31		- 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		
32		- montaż osadnika szlamowego typ AWAS-S o poj. całkowitej 7500l, wykonanego w postaci zbiornika żelbetowego z pokrywami i nadstawkami cylindrycznymi	kpl	1		
33		- 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		
*	D.04.00.00.	PODBUDOWY	—	—	—	—
*	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczeniem podłoża	—	—	—	—
34		- 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
35		- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod konstrukcję zjazdów i chodników	m2	4 340		
*	D.04.02.02.	Warstwa mrozoochronna	—	—	—	—
35		- wykonanie warstwy mrozoochronnej z piasku o grub. 15 cm (przystanek autobusowy)	m2	60		
*	D.04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych	—	—	—	—
36		- oczyszczenie i skropienie warstwy kruszywa łamanego stab. mechanicznie emulsją asfaltową	m2	8 390		
37		- oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową	m2	16 920		
*	D.04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	—	—	—	—
38		- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 20 cm	m2	8 527		
39		- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 15 cm	m2	240		
40		- wykonanie umocnienia pobocza na szer. 75 cm mieszanką optymalną z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm grubości 15 cm	m2	670		
*	D.04.05.01.	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem	—	—	—	—
41		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem o grubości 15 cm, o Rm=2,50 MPa	m2	8 460		
42		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o grubości 15 cm, o Rm=2,50 MPa	m2	67		
43		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem o grubości 15 cm, o Rm=1,50 MPa	m2	240		
44		- wykonanie warstwy wzmocnionego podłoża z pospółki stabilizowanej cementem o grubości 10 cm, o Rm=1,50 MPa	m2	4 033		
*	D.04.06.01.	Podbudowa z chudego betonu	—	—	—	—
45		- wykonanie podbudowy z chudego betonu o grubości 15 cm	m2	60		
*	D.04.07.01.	Podbudowa z betonu asfaltowego	—	—	—	—
46		- wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0-25mm i grubości 9 cm	m2	8 460		
*	D.05.00.00.	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
*	D.05.01.02.	Nawierzchnia gruntowa (naturalne i ulepszone)	—	—	—	—
47		- wykonanie nawierzchni ulepszonej gruntowej o grub. 10 cm	m2	139		
*	D.05.03.04.	Nawierzchnia z betonu cementowego	—	—	—	—
48		- 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
*	D.05.03.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	—	—	—	—
*	D.05.03.05.A	Warstwa wiążąca	—	—	—	—
49		- wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego grysowego, średnioziarnistego półściśłego, o uziarnieniu 0/20 mm i grub. 9 cm	m2	8 460		
*	D.05.03.05.B	Warstwa ścieralna	—	—	—	—
50		- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego grysowego, drobnoziarnistego, zamkniętego o uziarnieniu 0/12.8 mm i grubości 5 cm	m2	8 460		
*	D.05.03.23.	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej	—	—	—	—
51		- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, brukowej w kolorze grafitowym grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m2	307		
52		- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, brukowej w kolorze czerwonym grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m2	1 644		
53		- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej, brukowej w kolorze szarym grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 4 cm	m2	1 904		
*	D.07.00.00.	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU	—	—	—	—
*	D.07.01.01.	Oznakowanie poziome	—	—	—	—
*		Oznakowanie materiałami cienkoprętowymi (farbami chlorokauczowymi)	—	—	—	—
54		- linie segregacyjne przerywane	m2	72,40		
55		- linie segregacyjne ciągłe	m2	59,30		
56		- sumbole	m2	20,50		
57		- przejścia dla pieszych	m2	137,30		
*	D.07.02.01.	Oznakowanie pionowe	—	—	—	—
58		- ustawienie słupków stalowych do znaków	szt.	46		
*		Przymocowanie tarcz znaków średnich, folia 2-generacji	—	—	—	—
59		- tarcze znaków - kategoria A	szt.	11		
60		- tarcze znaków - kategoria B	szt.	4		
61		- tarcze znaków - kategoria C	szt.	13		
62		- tarcze znaków - kategoria D	szt.	26		
63		- 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
*	D.08.00.00.	ELEMENTY ULIC	—	—	—	—
*	D.08.01.01.	Krawężniki betonowe	—	—	—	—
64		- ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30 cm na ławie betonowej z oporem z B10	m	1 950		
65		- ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wym. 20x30 cm na ławie betonowej z oporem z B10	m	588		
*	D.08.02.01.	Chodniki z płyt betonowych	—	—	—	—
66		- wykonanie chodników z płyt betonowych chodnikowych groszkowych o wym. 40x40x6 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 4 cm	m2	421		
67		- wykonanie chodników z płyt betonowych chodnikowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 4 cm	m2	64		
*	D.08.03.01.	Obrzeża betonowe	—	—	—	—
68		- ustawienie obrzeży betonowych 8x30 cm na podsypce piaskowej grub. 5 cm	m	1 960		
*	D.09.00.00.	ZIELEŃ DROGOWA	—	—	—	—
*	D.09.01.01.	Zieleń drogowa	—	—	—	—
69		- zakładanie i pielęgnacja trawników na terenie płaskim i na skarpach z humusowaniem warstwą o grub. 10 cm	m2	2 033		
RAZEM DO PRZENIESIENIA DO ZESTAWIENIA ZBIORCZEGO						