

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**roboty drogowe**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
*	<b>D.01.01.01</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	—	—
1		- odtworzenie przebiegu trasy drogi	km	0,828
*	<b>D-01.02.01</b>	<b>Usunięcie drzew lub krzaków</b>	—	—
2		karczowanie drzew o średnicy 36-55cm	szt	3
3		karczowanie krzaków i poszycia	ha	0,3
*	<b>D-01.02.02.</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu:</b>	—	—
4		mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na gr. od 30 do 60 cm	m <sup>3</sup>	2 825
*	<b>D.01.02.04</b>	<b>Rozbiórki elementów dróg i ulic</b>	—	—
5		rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. 5 cm	m <sup>2</sup>	814
6		rozebranie podbudowy z betonu gr. 20 cm	m <sup>2</sup>	814
7		rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m <sup>2</sup>	76
8		rozebranie podbudowy z betonu gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	76
9		rozebranie krawężników drogowych	m	332
*	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
*	<b>D.02.01.01</b>	<b>Wykonanie wykopów</b>	—	—
10		wykonanie wykopów mechanicznie w gr. kat. II-III z transportem urobku na odkład/nasyp na odległość 6-15km	m <sup>3</sup>	2 468
*	<b>D.02.03.01</b>	<b>Wykonanie nasypów:</b>	—	—
11		wykonanie nasypów mechanicznie w gr. kat. I-II z pozyskaniem i transp. gruntu na odl. 6-15 km	m <sup>3</sup>	2 051
*	<b>D.03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—
*	<b>D-03.01.02</b>	<b>Przepusty stalowe z blachy falistej ocynkowanej:</b>	—	—
12		średnicy Ø 80 cm;	m	68
*	<b>D-03.01.02</b>	<b>Studnie chłonne z kręgów betonowych:</b>	—	—
13		wpust uliczny z osadnikiem i pierścieniem odciążającym	kpl.	5

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**roboty drogowe**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
14		studnie z kręgów betonowych średnicy Ø 120 cm. głębokości 3 m	szt.	15
15		Pokrywy nastudzienne betonowe średnicy Ø 140 cm.	szt.	15
16		krąg betonowy, wylazowy średnicy Ø 60 cm. wysokości 50 cm	szt.	15
17		włazy żeliwne typu ciężkiego D-400	szt.	15
18		przykanaliki z rur PE dwuściennych średnicy Ø 20 cm.	m	40
*	<b>D.04.00.00</b>	<b>ROBOTY DROGOWE</b>	—	—
19	<b>D-04.01.01</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża:</b>	—	—
20		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża w gr. kat I-II,	m2	7 936
*	<b>D-04.02.02</b>	<b>Warstwy mrozochronne:</b>	—	—
21		wykonanie w. mrozochronnej z mieszanki, gr. w. 22 cm	m2	5 375
22		wykonanie w. mrozochronnej z mieszanki, gr. w. 12cm-dodatkowo na gruntach organicznych	m2	600
23		wykonanie w. mrozochronnej z mieszanki, gr. w. 38 cm	m2	325
*	<b>D-04.04.02</b>	<b>Podbudowa z kruszywa łamanego:</b>	—	—
24		wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mech., grubość w-wy 20 cm	m2	4 750
*	<b>D.04.07.01</b>	<b>Podbudowa z betonu asfaltowego:</b>	—	—
25		wykonanie podbudowy z betonu asfaltowego 0/20, gr. w-wy 7 cm	m2	4 680
*	<b>D-04.03.01</b>	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	—	—
26		skropienie emulsją asfaltową warstw podbudowy nie asfaltowej;	m2	4 636
27		skropienie emulsją asfaltową warstw podbudowy asfaltowej;	m2	9 272
*	<b>D-05.03.11</b>	<b>Frezowanie nawierzchni :</b>	—	—
28		wykonanie frezowania nawierzchni: śr. grubość w-wy 5 cm	m2	700
		<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/20 – warstwa wyrównawcza</b>	—	—
		wykonanie warstwy wyrównawczej z bet. asfaltowego 0/20, śr. gr. 4 cm;	m2	700

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**roboty drogowe**

Lp.	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
*	<b>D-05.03.05.A</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/20 – warstwa wiążąca</b>	—	—
29		wykonanie warstwy wiążącej z bet. asfaltowego 0/20, gr. 6 cm;	m2	5 240
*	<b>D-05.03.27</b>	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego 0/12,8 – warstwa ścieralna</b>	—	—
30		wykonanie warstwy ścieralnej z bet. asfaltowego 0/12,8, gr. 5 cm;	m2	5 240
*	<b>D-05.02.01</b>	<b>Nawierzchnie tłuczniowe:</b>	—	—
31		wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, w-wa dolnana gr. 14 cm	m2	325
32		wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, w-wa górna gr. 8 cm	m2	325
*	<b>D-05.03.22</b>	<b>Nawierzchnie kostkowe:</b>	—	—
33		wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm (wjazdy i chodnik)	m2	1 713
*	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
34	<b>D.06.01.01</b>	<b>Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów przez humusowanie, obsianie</b>	—	—
35		humusowanie z obsianiem skarp trawą przy grubości humusu do 5 cm.	m2	2 369
36		umocnienie skarp rowów brukiem na sucho	m2	12
*	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
*	<b>D.08.01.01</b>	<b>Krawężniki betonowe</b>	—	—
37		ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej	m	1 257
38		ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x30 na ławie betonowej	m	114
*	<b>D.08.03.01</b>	<b>Obrzeża betonowe</b>	—	—
39		- ustawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej	m	854