

**PRZEDMIAR ROBÓT**

Lp.	SST	podstawa obmiaru	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka i ilość	
				nazwa	suma
1	2	3	4	5	6
—	D.01.00.00.		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	D.01.01.01.		<u>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych wraz z geodezyjną inwentaryzacją robót</u>	—	—
1		PW, Rys nr 1	odtworzenie przebiegu trasy drogi (200+44+42)/1000	km	0,29
—	D.01.02.01		<u>Usunięcie drzew i krzewów</u>	—	—
2		PW, Rys nr 1	usunięcie drzew wraz z karczowaniem karp i wywiezieniem poza teren budowy 30	szt.	30
3		PW, Rys nr 1	usunięcie zarośli i zakrzaczenia wraz z wywiezieniem poza teren budowy 150+150+200	m2	500
—	D.01.02.02		<u>Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)</u>	—	—
4		Zał. nr 1	zdjęcie warstwy humusu ze magazynowaniem w obrębie budowy wg. tabeli zdjęcia humusu: 250	m3	250
5		Zał. nr 1	zdjęcie warstwy humusu z wywozem na odkład wg. tabeli zdjęcia humusu: 670	m3	670
—	D.02.00.00		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
—	D.02.01.01		<u>Wykonanie koryta, regulacja rowów drogowych i korony drogi</u>	—	—
6		Zał. nr 2	wykonanie wykopów z odwiezieniem gruntu na odkład wg. tabeli robót ziemnych: 351	m3	351
—	D.02.03.01		<u>Wykonanie nasypów</u>	—	—
7		Zał. nr 2	nasypy z gruntu z dokopu wg. tabeli robót ziemnych: 313	m3	313
—	D.03.00.00		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—
—	D.03.01.03		<u>Przepust pod koroną drogi z PEHD</u>	—	—
8		PW, Rys nr 4	wykonanie fundamentu przepustu gr. 20,0cm z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31,5 9,5*0,2*1,25	m3	2,4
9		PW, Rys nr 4	wykonanie podsypki piaskowej gr. 10,0cm pod przepustem 9,5*1,85	m2	18
10		PW, Rys nr 4	ułożenie części przelotowej przepustu z rur PEHD Ø500 9,5	m	11,5
11		PW, Rys nr 4	wykonanie zasyпки przepustu warstwami z mieszanki kruszywa naturalnego 0/20 wraz z zagęszczeniem 1,5*2,5	m3	4

12		PW, Rys nr 1, 4	umocnienie brukiem kamiennym 16-20cm na podsypce cementowo-piakowej gr. 5,0cm z wypełnieniem spoin zaprawa piaskowo-cementową wlotu i wylotu przepustów oraz skarp, przeciwskaip i dna rowu w ciągu drogi 8*1,5+2*62*1,5	m2	198
—	D.04.00.00		<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	D.04.01.01		<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni</u>	—	—
13		PW, Rys nr 1, 2	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2353	m2	2 353
—	D.04.02.01		<u>Warstwa ulepszonego podłoża (warstwa odsączająca) z mieszanki niezwiązanej (odsączająca)</u>	—	—
14		PW, Rys nr 1, 2	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa 0/8 (piasku) gr. 20,0cm 1493+508*1,3+200	m2	2 353
—	D.04.03.01		<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
15		PW, Rys nr 1, 2	oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych 1523+1493	m2	3 016
—	D.04.04.02.		<u>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej</u>	—	—
16		PW, Rys nr 1, 2, 7	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 gr. 20,0cm 1493+508*0,18	m2	1 584
—	D.04.05.01.		<u>Warstwa ulepszonego podłoża (warstwa mrozoochronna) z mieszanki związanej cementem</u>	—	—
17		PW, Rys nr 1, 2, 7	warstwa ulepszonego podłoża z gruntu rodzimego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 15,0cm i Rm=2,5MPa w technologii na miejscu 1493+508*1,5	m2	2 255
—	D.05.00.00		<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	D.05.03.05A		<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
18		PW, Rys nr 1, 2	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 8,0 cm 1493+508*0,06	m2	1 523
—	D.05.03.05.B		<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
19		PW, Rys nr 1, 2	warstwa ścieralna grub. 4,0 cm z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70286*5+70*0,4+16*0,4+14+15	m2	1 493
—	D.06.00.00		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
—	D.06.01.01		<u>Umocnienie powierzchniowe skarp</u>	—	—
20		PW, Rys nr 1, 6	umocnienie skarp, przeciwskaip oraz dna rowów humusem gr. 10cm wraz obisaniem trawą 200*1,8	m2	360
—	D.06.02.01		<u>Przepusty (rowy kryte) pod zjazdami</u>	—	—
21		PW, Rys nr 1, 6	wykonanie kompletnego przepustu (rowu krytego) pod zjazdami z rur PEHD Ø400 mm, na fundamencie gr. 20,0cm i zasypką z mieszanki niezwiązanej 0/20 wraz z umocnieniem wlotu i wylotu betonową prefabrykowaną ścianką kolnierzową 6,5*4	m	26

—	D.06.03.01		<u>Umocnienie poboczy</u>	—	—
22		PW, Rys nr 1, 2	umocnienie poboczy mieszanką niezwiązaną 0/31,5 gr. 12,0cm $0,75 \cdot (183+5+42+217+61)$	m2	381
—	D.06.04.01		<u>Odmulenie i regulacja istniejących rowów poprzecznych</u>	—	—
23		PW, Rys nr 1, 2, 4	odmulenie i regulacja istniejących rowów poprzecznych 20+20	m	40
—	<b>D.07.00.00</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	D.07.01.01		<u>Oznakowanie poziome</u>	—	—
24		Projekt Stałej Organizacji Ruchu	Oznakowanie poziome cienkowarstwowe z mikrokulkami szklanymi refleksyjnymi 20	m2	20,0
—	D.07.02.01		<u>Oznakowanie pionowe</u>	—	—
25		Projekt Stałej Organizacji Ruchu	ustawienie tarczy nowego znaku drogowego 11	szt.	11
26		Projekt Stałej Organizacji Ruchu	ustawienie słupków do znaków stalowych 8	szt.	8
—	<b>D.08.00.00</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	D.08.01.01.		<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
27		PW, Rys nr 1, 2	ustawienie krawężników betonowych 25x15 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem na podsypce cement.-piaskowej gr. 5,0cm 10	m	10
—	D.08.02.02.		<u>Nawierzchnie dojść z kostki betonowej</u>	—	—
28		PW, Rys nr 1, 2	ulożenie nawierzchni dojść z kostki betonowej gr. 6,0cm na podsypce cement. - piaskowej gr. 3,0cm i ulepszonym podłożu gr. 12cm z mieszanki kruszywa 0/8 związanej cementem C1,5/2 15	m2	15
—	D.08.03.01.		<u>Obrzeża betonowe</u>	—	—
29		PW, Rys nr 1, 2	ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na podsypce cement. - piaskowej gr. 3,0cm 13	m	15
—	<b>D.10.00.00</b>		<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	D.10.07.01.		<u>Zjazdy do pól</u>	—	—
30		PW, Rys nr 1, 5	podbudowa nawierzchnii zjazdu gr. 17,0cm z mieszanki kruszywa niezwiązananej 0/63 wraz zagęszczeniem i wyprofilowaniem podłoża 25*4	m2	100
31		PW, Rys nr 1, 5	warstwa górna nawierzchni gr. 12,0cm z mieszanki kruszywa niezwiązananej 0/31,5 100	m2	100