

## KOSZTORYS INWESTORSKI - ETAP III

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	SST	podstawa	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka i ilość	
		obmiaru		nazwa	suma
1	3		4	5	6
—	<b>D.01.00.00.</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	—	—
—	D.01.01.01.		<u>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych</u>	—	—
1		PW, Rys nr 1	odtworzenie przebiegu trasy drogi 0,22	km	0,22
—	<b>D.02.00.00</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	—	—
—	D.02.01.01		<u>Wykonanie koryta, regulacja rowów drogowych i korony drogi, wymiana gruntu</u>	—	—
2		Zał. nr 1	wykonanie wykopów (namulów organicznych wraz z humusem) z odwiezieniem gruntu na odkład wg. tabeli robót ziemnych: 1322	m3	1 322
—	D.02.03.01		<u>Wykonanie nasypów</u>	—	—
3		Zał. nr 1	nasypy z gruntu z dokopu wg. tabeli robót ziemnych: 734	m3	734
—	<b>D.03.00.00</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>	—	—
—	D.03.02.01		<u>Kanalizacja deszczowa (wpusty uliczne)</u>	—	—
4		PW, Rys nr 1, 6	wykonanie kompletnego wpustu deszczowego z przykanalikiem z rur PCV, studzienka wpustowej typu systemowego "ACO" z przykanalikiem $\phi 160$ oraz wzmocnieniem wylotu brukiem, rozwiązania oraz ilości zgodnie z częścią rysunkową 1	kpl.	1
—	<b>D.04.00.00</b>		<b>PODBUDOWY</b>	—	—
—	D.04.01.01		<u>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni</u>	—	—
5		PW, Rys nr 1, 3	profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 10*80+10*96+10*45	m2	2 210
—	D.04.02.01		<u>Warstwa mrozochronna (odsączająca) i separacyjna</u>	—	—
6		PW, Rys nr 1, 3	warstwa separacyjna z geowłokny polipropylenowej pod warstwą mrozochronną (odsączającą) 10*80+10*96+10*45	m2	2 210
7		PW, Rys nr 1, 3	warstwa mrozochronna (odsączająca) gr 15,0-30cm z mieszanki gruntu naturalnego 10*96+10*45	m2	1 410
8		PW, Rys nr 1, 3	warstwa mrozochronna (odsączająca) gr 15,0-50cm z mieszanki gruntu naturalnego 10*80	m2	800

## KOSZTORYS INWESTORSKI - ETAP III

—	D.04.03.01		<u>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</u>	—	—
9		PW, Rys nr 1, 3	oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych 1281+1254	m2	2 535
—	D.04.04.02.		<u>Podbudowa z mieszanki niezwiązanej</u>	—	—
10		PW, Rys nr 1, 3	warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej kruszywa 0/31,5 gr. 20,0cm 1241+0,18*221	m2	1 281
—	<b>D.05.00.00</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>	—	—
—	D.05.03.05A		<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
11		PW, Rys nr 1, 3	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 8,0 cm 1241+0,06*221	m2	1 254
—	D.05.03.05.B		<u>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</u>	—	—
12		PW, Rys nr 1, 3	warstwa ścieralna grub. 4,0 cm z betonu asfaltowego AC 11 S 5,5*221+25	m2	1 241
—	<b>D.06.00.00</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	—	—
—	D.06.01.01		<u>Umocnienie skarp</u>	—	—
13		PW, Rys nr 1, 3, 6	umocnienie skarp, dna i przeciwskarpy regulowanych rowów przez humusowanie warstwą humusu o grub. 5cm wraz obsianiem trawą humus uzyskany ze zdjęcia ziemi urodzajnej i zmagazynowanej w obrębie budowy wg tabeli humusowania: 223*6+208*0,5	m2	1 442
—	D.06.03.01		<u>Umocnienie poboczy</u>	—	—
14		PW, Rys nr 1, 3	umocnienie poboczy mieszanką niezwiązaną 0/31,5 gr. 12,0cm 221*0,75	m2	166
—	<b>D.07.00.00</b>		<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>	—	—
—	D.07.05.01		<u>Bariery ochronne stalowe</u>	—	—
15		PW, Rys nr 1, 3	ustawienie bariery ochronnej stalowej skrajnej 46	m	46
—	—	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>	—	—
—	—	D.08.01.01	<u>Krawężniki betonowe</u>	—	—
16		PW, Rys nr 1, 3	ustawienie krawężników betonowych 30x15 na podsypce cement.-piaskowej gr 3,0cm na ławie betonowej kl. C12/15 z oporem zgodnie z częścią rysunkową 216	m	216
—	<b>D.10.00.00</b>		<b>INNE ROBOTY</b>	—	—
—	D.10.07.01.		<u>Zjazdy publiczne do dróg wewnętrznych</u>	—	—
17		PW, Rys nr 1, 3	wykonanie zjazdów publicznych o konstrukcji jak na projektowanej drodze gminnej 50	m2	50