

L.p.	Numer specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych		
1		Wytyczenie trasy w terenie płaskim	km	0,1
	D-01.02.01	USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW		
2		Usunięcie drzew	szt.	8
	D-01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY		
3		Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny gr. ok. 0,9m (wg tabeli robót ziemnych)	m³	392,64
	D-01.02.04	ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW		
		Rozbiórka oznakowania pionowego:		
4		Rozbiórka istniejących znaków drogowych:	szt.	4
	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D - 02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
5		Mechaniczne wykonanie nasypu z gruntu kat. II dowiezionego z żwirowni (wg tabeli robót ziemnych)	m³	313,87
	D - 02.04.01	WZMOCNIENIE PODŁOŻA		
		Wzmocnienie podłoża gruntowego		
6		Kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rm=2,5 gr. 20cm	m²	402,00
	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża		
7		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję prawoskrętu	m²	402,00
8		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję zjazdów	m²	16,00
9		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod konstrukcję opaski	m²	62,00
10		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża pod pobocze gruntowe	m²	63,00
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
11		Oczyszczenie i skropienie podbudowy pomocniczej z KŁSM gr. 20cm	m²	339,90
12		Oczyszczenie i skropienie podbudowy zasadniczej z BA gr. 8cm oraz w-wy wyrównawczej gr. 3cm pod geosyntetyk	m²	397,58
13		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm	m²	397,58
	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie		
14		Podbudowa pomocnicza z KŁSM gr. 20cm	m²	339,90
15		Podbudowa zasadnicza z KŁSM gr. 20cm – zjazdy	m²	16,00
16		Podbudowa zasadnicza z KŁSM gr. 15cm – pobocze gruntowe	m²	63,00
17		Podbudowa zasadnicza z KŁSM gr. 15cm – opaska	m²	62,00
	D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego		
18		Podbudowa zasadnicza z BA gr. 8cm	m²	339,90
	D-04.08.01	Wyrównanie podbudowy mieszankami mineralno-asfaltowymi		
19		Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego pod geosyntetyk gr. 3cm	Mg	4,76
	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE TWARDE ULEPSZONE		
	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
20		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 6cm	m²	397,58
	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno		
21		Frezowanie ist. nawierzchni asfaltowej gr. 13 cm pod geosyntetyk:	m³	7,50
	D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA)		
22		Warstwa ścieralna gr. 4cm	m²	414,06

	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
23		Opaska W-wa ścieralna: kostka betonowa prostokątna niefazowana koloru szarego 10x20cm gr.8cm Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm	m²	62,00	
	D-05.03.26a	Zabezpieczenie geosyntetykiem nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi			
24		Geosyntetyk na połączeniu nawierzchni istniejącej i projektowanej (pas szerokości 1m) – poszerzenia i włączenia w stan istniejący o parametrach technicznych jak siatka szklana na podkładzie z geowłókniny np. Glasstex P100	m²	123,00	
	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
	D-06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp i rowów			
25		Ułożenie humusu i obsianie mieszkami traw gr. 15 cm	m²	122	
	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
	D-07.01.01	Oznakowanie poziome			
26		Oznakowanie poziome grubowarstwowe na zimno	m²	37,00	
	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe			
		Znaki istniejące przeznaczone do przestawienia (wcześniej wykopane):			
27		Ustawienie znaków drogowych wcześniej wykopanych (poz. 4) – przestawienie	szt.	4	
28		Ustawienie nowych znaków drogowych (typ F-10)	szt.	1	
	D-07.07.01	Oświetlenie uliczne			
29		Roboty demontażowe	kpl	1	
30		Budowa linii kablowych oświetleniowych	m	209	
31		Montaż słupów oświetleniowych	szt	6	
32		Pomiary i czynności sprawdzające	kpl	1	
	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC			
	D-08.01.01	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej 1:4gr. 5Cm i ławie betonowej C-12/15 o pow. 0,075m²:			
33		na łuku 0 – 10m	28,00	m	149,00
		na łuku 10 - 40m	13,00	m	
		na prostej (krawężnik betonowy 15x30cm)	108,00	m	
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe na podsypce cementowo-piaskowej 1:4gr. 5cm i ławie betonowej C-12/15 o pow. 0,041m²:			
34		łuk 0 < R <=10	11,00	m	118,00
		łuk 10 < R <=20	0,00	m	
		na prostej	107,00	m	