

Roboty drogowe

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-01.00.00	1. Roboty przygotowawcze		
			1.1 Roboty pomiarowe.		
1		D-01.01.01	Roboty pomiarowe dla robót liniowych 9,02593	km	9,03
			razem	km	9,03
			1.3. Roboty rozbiórkowe.		
2			Rozebranie krawężników betonowych 15x30 wraz z ławą betonową i wywozem gruzu 8,40	mb	8,40
			razem	mb	8,40
3			Rozebranie obrzeży betonowych wraz z wywozem gruzu 12,20	mb	12,20
			razem	mb	12,20
4		D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni grub. 6 cm z cięciem piłą mechaniczną i wywozem rumoszu 4,05+179,50 Głębczyn 954,23	m2 m2	183,55 954,23
			razem	m2	1.137,78
5		D-01.02.04	Rozebranie podbudowy kamiennej grub. 15 cm z wywozem gruzu	m2	1.137,78
6		D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm z wywozem gruzu - zjazdu 12,66	m2	12,66
			razem	m2	12,66
7		D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonowej grub. 12 cm z wywozem gruzu - zjazdu 97,65	m2	97,65
			razem	m2	97,65
8		D-05.03.11c	Frezowanie nawierzchni ulic z miesz. min.-bit. grub. do 2 cm z wywozem gruzu 540,41+718,10	m2	1.258,51
			razem	m2	1.258,51
			Roboty ziemne		
9		D-02.01.01	Roboty ziemne w gruncie kat. III z transportem w obrębie robót, wbudowaniem w nasyp i zagęszczeniem Głębczyn 192,12	m3	192,12
			razem	m3	192,12
10		D-02.01.01	Roboty ziemne wyk. w gruncie kat. III z wywozem nadmiaru ziemi Głębczyn 636,64	m3	636,64
			razem	m3	636,64
			3. Podbudowy		
11		D-04.01.01 D-04.04.02	Wykonanie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 grub. 20 cm wraz z korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem dna koryta - poszerzenie Paruszka - Dolnik 648,00 Dolnik - do mostu 46,00 od mostu - do Głębczyna 1468,00 m. Głębczyn - wg tab. 912,40 Augustowo - Śmiardowo Krajeńskie 2207,00 Śmiardowo Krajeńskie 173,00	m2 m2 m2 m2 m2 m2	648,00 46,00 1.468,00 912,40 2.207,00 173,00
			razem	m2	5.454,40
12		D-05.03.05b	Wyrównanie podbudowy betonem asfaltowym AC11W KR 1 grub. 3 do 10 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża emulsją asf. w il. 0,5 kg/m2 42797,94*0,03*2,65*1,01+57,60*2,65*1,01	Mg	3.590,63
			razem	Mg	3.590,63
			4. Nawierzchnie		
			4.1 Nawierzchnia z BA.		
13		D-05.03.13a	Wykonanie nawierzchni z BA AC11S grub. 3 cm z oczyszczeniem i skropieniem podłoża emulsją asf. oraz transportem mieszanki 42797,94	m2	42.797,94
			razem	m2	42.797,94
			5. Elementy ulic		
			5.1 Krawężniki betonowe.		
14		D-08.01.01	Ustawienie krawężników 15x30 na ławie betonowej B-20 z oporem - wtopiony. Dolnik 230,80+190,60+68,15 m. Głębczyn 866,30	mb mb	489,55 866,30
			razem	mb	1.355,85
			5.2. Opornik betonowy.		
15		D-08.03.01	Ustawienie opornika betonowego 8x30 na ławie betonowej B-20 z oporem Dolnik 230,25+194,00+70,35 m. Głębczyn 866,20	mb mb	494,60 866,20
			razem	mb	1.360,80
			5.4. Wjazdy i chodniki		

Roboty drogowe

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
16		D-04.01.01 D-04.04.02 D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni z brukowej kostki betonowej bezfazowej koloru czerwonego grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm wraz z korytowaniem, profilowaniem i zagęszczeniem podłoża oraz wykonaniem podbudowy z kruszywa 0/31,5 mm grub. 15 cm Dolnik 632,15+96,48 m. Głubczyn 1279,30+17,85 <div>razem</div>	 m2 m2 m2	 728,63 1.297,15 2.025,78
17		D-01.02.04 D-04.04.02 D-05.03.23a	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej grub. 8 cm z rozebraniem nawierzchni, uzupełnienie podbudowy grub. 10 cm i ułożenie kostki	 m2	 229,00
			6. Roboty wykończeniowe		
18		D-04.01.01 D-04.04.02	Utwardzenie pobocza kruszywem łamanym 0/31,5 mm grub. 20 cm szerokości 50 cm wykonaniem koryta, profilowaniem i zagęszczeniem 9049,97*2*0,50-2675,00*0,50 <div>razem</div>	 m2 m2	 7.712,47 7.712,47
19		D-02.01.01	Plantowanie poboczy i skarp z obsianiem trawą skarpy 220,11+921,91 pobocze 9049,97*2*1,00-2675,00*1,00 <div>razem</div>	 m2 m2 m2	 1.142,02 15.424,94 16.566,96
20			Regulacja pionowa studni kanalizacji sanitarnej i deszczowej	 szt	 18,00
21			Regulacja pionowa studni telekomunikacyjnych	 szt	 11,00