

Przedmiar robót dla zadania: "Przebudowa drogi gminnej Nr 108805 miejscowości Jasionka (w km 0+000 - 0+456 i 0+550 - 1+712)".					
LP	ELEMENTY ROBÓT	ILOŚĆ	ILOŚĆ - JEDNOSTKA	NUMER SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ	UWAGI
1	Roboty pomiarowe w terenie na długości 1618 m.b.	1618	m.b.	D.01.01.01.21	
2	Cięcie asfaltu na długości 15 m.b.	15	m.b.	D.05.03.11	
3	Regulacja kratek ściekowych	34	szt	D.03.02.01	
4	Regulacja studni rewizyjnych na kanalizacji burzowej	40	szt	D.03.02.01	
5	Przełożenie kostki na zjazdach itp. na pow. $3,3 \times 6,5 + 2 \times 8,2 + 8,7 \times 1,2 + 9,4 \times 2,0 + 4,8 \times 3,5 + 5 \times 1,5 = 21,45 + 16,4 + 10,44 + 18,8 + 16,8 + 7,5 = 91,39$ m2	91,39	m2		
6	Umocnienie rowu w km 1+420- 1+590 jombami tj. 170 m.b.x0,6mx2= 204 m2	204	m2	D.06.01.01	
7	Wykonanie kolektora fi 400 w km 1+146-1+162- 16 m.b.	16	m.b.		
8	Wykonanie nawierzchni z kostki na kolektorze fi 400 na powierzchni 16x2 m, krawężnik drogowy na ławie betonowej 20x30- 16 m.b, obrzeże trawnikowe 20 m.b. , kostka na podbudowie z kruszywa grubość warstwy 20 cm i kostka na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm na 32 m2	32	m2	08.05.01	
9	Rozbiórka krawężnika drogowego na długości $438+624=1062$ m.b.	1062	m.b.	D.01.02.04	
10	Rozbiórka obrzeża trawnikowego na długości $425+624=1049$ m.b.	1049	m.b.	D.01.02.04	

11	Wykonanie krawężnika drogowego 20x30 na ławie na długości 1062 m.b.	1062	m.b.	D.08.01.01b	
12	Demontaż i montaż barier ochronnych 30 m.b.	30	m.b.	D.07.05.01	
13	Wykonanie obrzeży trawnikowych 8x30 na ławie betonowej na długości 1049 m.b.	1049	m.b.	D.01.02.04	
14	Rozbiórka mechaniczna chodnika z kostki brukowej na pow. $456 \times 1,8 + 329 \times 1,8 + 81 \times 4 + 276 \times 1,8 = 820,8$ $m^2 + 592,20 m^2 + 113,4 m^2 + 496,8 m^2 = 2023,2 m^2$	2023,2	m2	D.01.02.04	
15	Wykonanie chodnika z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 8 cm (średnio) na pow. $456 \times 2,0 (\text{średnio}) + 329 \times 2,0 + 81 \times 1,4 (\text{średnio}) + 276 \times 2,0 = 912 + 658 + 113,4 + 552 = 2235,4 m^2$	2235,4	m2	D.08.02.02	
16	Frezowanie istniejącej nawierzchni $60\% \times 9916,5 m^2 = 5949,9 m^2$	5949,9	m2	D.01.02.04	
17	Wykonanie warstwy profilowej 4 cm	2974,92	m2		
18	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno bitumicznej grubości 5 cm po zawałowaniu na pow. 9916,5 m2	9916,5	m2	D.05.03.05.26	
19	Wykonanie poboczy z kłińca grubość warstwy 7 cm na pow. 488 m.b. $0,6 = 341,6$	341,6	m2	D.04.04.00 D.04.04.03	
20	Umocnienie poboczy ziemią, obsianie trawą ok. 1000 m2	1000	m2	D.06.01.01	

Sporządził:  
mgr inż. Tadeusz Głód