

## Przedmiar robót

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>1.1. D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
		<b>1.1.1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANYM</b>		
1	D.01.01.01.11.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. droga gminna 0,666	km trasy	0,666
		razem	km trasy	0,666
		<b>1.1.2. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 15 CM</b>		
2	D.01.02.02.13.	Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm droga gminna 666*(3+3)	m2	3 996
		razem	m2	3 996
3	D.01.02.02.13.	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności zgarniaka 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km 3996*0,15	m3	599,4
		razem	m3	599,4
		<b>1.1.3. D.01.02.04.70 ROZEBRANIE PRZEPUSTÓW Z RUR BETONOWYCH</b>		
4	D.01.02.04.70	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm wraz ze ściankami czołowymi przepusty pod zjazdami 15	m	15
		razem	m	15
5	D.01.02.04.70	Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowyladowczym na odległość 1km 15*3,14*0,2*0,2	m3	1,88
		razem	m3	1,88
		<b>2. D.04.00.00 PODBUDOWY</b>		
		<b>2.1. D.04.01.10.B RECYKLING</b>		
		<b>2.1.1. D.04.01.10.B.11 WYKONANIE RECYKLINGU NA ZIMNO WARSTW ASFALTOWYCH GRUB. 20 CM</b>		
6	D.04.01.10.B.11	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C50/30 grub. do 10cm wykonana w technologii recyklingu na zimno na głębokość 20cm. droga gminna 666*5,27	m2	3 509,82
		razem	m2	3 509,82
		<b>2.2. D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>		
		<b>2.2.1. D.04.03.01.12 OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE</b>		
7	D.04.03.01.12	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 3505	m2	3 505
		razem	m2	3 505
		<b>2.2.2. D.04.03.01.22 SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ</b>		
8	D.04.03.01.22	Skropienie nawierzchni emulcją asfaltową przed ułożeniem warstwy wiążącej 3584,92 przed ułożeniem warstwy ścieralnej 3505	m2	3 584,92
		razem	m2	7 089,92
		<b>2.3. D.04.04.02.A PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ</b>		
		<b>2.3.1. D.04.04.02.A.13 WYKONANIE POBOCZY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM Cnr O GR. DO 9 CM</b>		
9	D.04.04.02.A.13	Pobocza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr o grubości 9 cm droga gminna 666*2	m2	1 332
		razem	m2	1 332
10	D.04.04.02.A.13	Uzupełnienie korpusu materiałem nasypowym o grubości średniej 6 cm droga gminna 666*2*0,06	m3	79,92
		razem	m3	79,92
		<b>2.3.2. D.04.04.02.A.23 WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM Cnr O GR. PONAD 15CM</b>		
11	D.04.04.02..A.23	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem Cnr o grubości 20 cm zjazdu 175	m2	175
		razem	m2	175
		<b>3. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>		
		<b>3.1. D.05.03.05.00 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</b>		
		<b>3.1.1. D.05.03.05.13 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GR. 5 CM (KR1)</b>		
12	D.05.03.05.13	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm droga gminna 666*5+666*2*0,06 zjazdu 175	m2	3 409,92
		razem	m2	3 584,92

## Przedmiar robót

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>3.1.2. D.05.03.05.24 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM (KR1)</b>		
13	D.05.03.05.24	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm droga gminna 666*5 zjazd 175	m2 m2	3 330 175
		razem	m2	3 505
		<b>4. D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
		<b>4.1. D.06.01.01 UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>		
		<b>4.1.1. D.06.01.01.42 UMOCNIENIE SKARP BRUKOWCEM NA PODSYPCE CEMENTOWO-PIASKOWEJ</b>		
14	D.06.01.01.42	Brukowanie skarp przekopów i nasypów na podsypce z piaskowo-cementowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. obrukowanie przepustów pod zjazdami 9*2*2	m2 m2	36 36
		razem	m2	36
		<b>4.1.2. D.06.02.01. PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI</b>		
		<b>4.1.2.1. D.06.02.01.11 UŁOŻENIE PRZEPUSTÓW RUROWYCH O ŚREDNICY 40CM POD ZJAZDAMI</b>		
15	D.06.02.01.11	Części przelotowe przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur z tworzyw sztucznych. Część przel.przepustu o śred.40 cm przepusty pod zjazdami 9*9	m m	81 81
		razem	m	81
16	D.06.02.01.11	Przepusty rurowe pod drogą. Elementy ławy fundamentowe żwirowe gr. 20cm ława pod przepusty 400mm o gr. 20cm 81*0,7*0,2	m3 m3	11,34 11,34
		razem	m3	11,34
		<b>4.1.3. D.06.04.01 OCZYSZCZENIE ROWÓW</b>		
		<b>4.1.3.1. D.06.04.01.20 OCZYSZCZENIE ROWÓW Z NAMUŁU Z PROFILOWANIEM SKARP ROWU</b>		
17	D.06.04.01.20	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu droga gminna 666*2	m m	1 332 1 332
		razem	m	1 332