

Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Rozbudowa, przebudowa drogi gminnej Nr 107654B w obrębie miejscowości Jabłoń Kościelna ul. Sadowa				
1 D.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1 D.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1.1	w km rob. 0+000-0+101	km	0.10	
	0.101		RAZEM	0.10
1.2 D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu				
2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek na odkład:	m ²		
d.1.2	101,00m*1,00m(średnio)*2str.=202,00m ²	m ²	202.00	
	202.00		RAZEM	202.00
1.3 D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni bitumicznej				
3	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych mechanicznie	m ²		
d.1.3	rozjazd P.T. - 30,00m ²	m ²	30.00	
	30.00		RAZEM	30.00
4	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce	m ³		
d.1.3	wskazane przez Zamawiającego	m ³	2.40	
	30,00m ² *0,08m=2,40m ³		RAZEM	2.40
	2.40			
1.4 D.01.03.02 Rozbiórka podbudowy				
5	Rozbiórka podbudowy drogi z materiałów sypkich	m ³		
d.1.4	rozjazd P.T. - 30,00m ² *0,30m(średnio)=9,00m ³	m ³	9.00	
	9.00		RAZEM	9.00
6	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce	m ³		
d.1.4	wskazane przez Zamawiającego	m ³	9.00	
	rozjazd P.T. - 30,00m ² *0,30m(średnio)=9,00m ³		RAZEM	9.00
	9.00			
1.5 D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych				
7	Rozebranie przepustów rurowych na zjazdach - rury betonowe o śr.40cm	m		
d.1.5	w km rob. 0+001,70 dł.10,00m	m	10.00	
	10.00		RAZEM	10.00
8	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce	m ³		
d.1.5	wskazane przez Zamawiającego	m ³	1.60	
	0,16m ³ /m*10,00m=1,60m ³	m ³	RAZEM	1.60
	1.60			
1.6 D.01.03.02.27 Rozebranie ścianek czołowych				
9	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe	m ³		
d.1.6	rozbiórka ścianek czołowych przy przepustach:	m ³	3.00	
	1,00szt*3,00m ³ (średnio)=3,00m ³		RAZEM	3.00
	3.00			
10	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce	m ³		
d.1.6	wskazane przez Zamawiającego	m ³	3.00	
	3,00m ³	m ³	RAZEM	3.00
	3.00			
2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1 D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne				
11	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III	m ³		
d.2.1	z wbudowaniem w miejscu	m ³	51.37	
	wg tabeli robót ziemnych - 51,37m ³		RAZEM	51.37
	51.37			
2.2 D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)				
12	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III	m ³		
d.2.2	z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. (w tym poczystka rowów)	m ³	207.12	
	wg tabeli robót ziemnych:	m ³	RAZEM	207.12
	238,72m ³ -20,20m ³ (odhumusowanie)-11,40m ³ (roboty rozbiorkowe)=207,12m ³			
	207.12			
2.3 D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI				
13	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o	m ²		
d.2.3	mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²	513.70	
	51,37m ³ :0,10=513,70m ²		RAZEM	513.70
	513.70			

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III	m ³	RAZEM	513.70
d.2.3	51,37m ³	m ³	51.37	
	51.37		RAZEM	51.37
3	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	D.03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami - przy przepuście fi40cm			
15	Ścianki czołowe:	m ²		
d.3.1	(budowa murków) z bloczków 25cmx14cmx25cm fi 40cm w km rob. 0+01,70 wymiary: 1,04m*1,56m=1,62m ² *1szt.*2str.=3,24m ²	m ²	3.24	
	3.24		RAZEM	3.24
16	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych	m ³		
d.3.1	fi40cm w km rob. 0+001,70 wymiary: 0,20m*0,40m*1,76m=0,14m ³ *1szt.*2str.=0,28m ³	m ³	0.28	
	0.28		RAZEM	0.28
3.2	D.03.02.02.10 Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe, jednotorowe - przy przepuście fi40cm			
17	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.3.2	poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV przepusty fi40cm: w km rob. 0+001,70 dł. 16,00m 1,00m*0,80m*16,00m=12,80m ³	m ³	12.80	
	12.80		RAZEM	12.80
18	Ławy fundamentowe - pospółka stabilizowana cementem w ilości 150kg/m ³ pod prze-	m ³		
d.3.2	pust fi 40cm w km rob. 0+001,70 dł. 16,00m 16,00m*0,44m*0,10m=0,70m ³	m ³	0.70	
	0.70		RAZEM	0.70
19	Rury PEHD o średnicy 40 cm	m		
d.3.2	w km rob. 0+001,70 dł. 16,00m	m	16.00	
	16.00		RAZEM	16.00
20	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spychar-	m ³		
d.3.2	kami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 12,80m ³ (wykop)-2,43m ³ (objętość rur)=10,37m ³ (nadmiar rozplantować w miejscu)	m ³	10.37	
	10.37		RAZEM	10.37
4	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
4.1	D. 04.01.01 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 30 cm			
21	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI	m ²		
d.4.1	wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m ² zjazdu i dościa do furtki - 50,00m ²			
	Razem:580,00m ²	m ²	580.00	
	580.00		RAZEM	580.00
4.2	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
22	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30	m ²		
d.4.2	gr. 20 cm wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m ² zjazdu i dościa do furtki - 50,00m ²			
	Razem:580,00m ²	m ²	580.00	
	580.00		RAZEM	580.00
4.3	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
23	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30	m ²		
d.4.3	gr. 10 cm wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m ² zjazdu i dościa do furtki - 50,00m ²			
	Razem:580,00m ²	m ²	580.00	
	580.00		RAZEM	580.00
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8cm			

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.5.1	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce - cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem typ i kolor do uzgodnienia z Inwestorem wg obmiaru graficznego: jezdnia i rozjazd (łuki) - 530,00m ² zjazdu i dojazdu do furtki - 50,00m ² Razem:580,00m ² 580.00	m ² m ²	 580.00	 RAZEM 580.00
5.2	D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych			
25 d.5.2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z odwozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego P.T. - 20,00m 20.00	m m	 20.00	 RAZEM 20.00
6	D. 06.00.00 ROBOTY WYKONCZENIOWE			
6.1	D.06.01.01 Umocnienie skarp			
26 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III 69,03m ² +137,72m ² =206,75m ² 206.75	m ² m ²	 206.75	 RAZEM 206.75
6.2	D.06.01.01 Humusowanie i obsianie skarp trawą			
27 d.6.2	Humusowanie trawnika z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm wg obmiaru graficznego: 190,00m ² 190.00	m ² m ²	 190.00	 RAZEM 190.00
6.3	D.06.01.10 Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie			
28 d.6.3	Wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 10 cm wg obmiaru graficznego: pobocza i pobocza przy zjazdach: str. L - 65,00m ² str. P - 76,00m ² nawiązanie do istn. nawierzchni - 50,00m ² Razem:191,00m ² 191.00	m ² m ²	 191.00	 RAZEM 191.00
7	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC			
7.1	D.08.03.01. Obrzeża betonowe			
29 d.7.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 230,00m 230.00	m m	 230.00	 RAZEM 230.00
8	D.07.00.00 OZNAKOWANIE			
8.1	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
30 d.8.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg projektu stałej organizacji ruchu - 12szt. 12	szt. szt.	 12.00	 RAZEM 12.00
8.2	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
31 d.8.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² wg projektu stałej organizacji ruchu - 6szt. 6	szt. szt.	 6.00	 RAZEM 6.00
8.3	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
32 d.8.3	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² wg projektu stałej organizacji ruchu - 4szt. 4	szt. szt.	 4.00	 RAZEM 4.00
8.4	D.07.05.01.13 Znaki hektometrowe jako zabezpieczenie przy przepustach			
33 d.8.4	Znaki hektometrowe - słupki hektometrowe wg projektu organizacji ruchu drogowego - 4szt. 4	szt. szt.	 4.00	 RAZEM 4.00
9	INNE ROBOTY			
9.1	D.10.01.05.03 Przebudowa linii			
34 d.9.1	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych 3szt. 3	szt. szt.	 3.00	 RAZEM 3.00

Przedmiar robót

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.2 Przebudowa linii				
35	Rurociągi A 110PS (dwudzielna) jako zabezpieczenie kabla telefonicznego	m		
d.9.2	50,00m	m	50.00	
	50.00		RAZEM	50.00
9.3 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego				
36	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
d.9.3	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
9.4 Inwentaryzacja powykonawcza				
37	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.9.4	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00