

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej nr 107921B na odcinku Święck Wielki - Święck-Nowiny

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z odtworzeniem pasa drogowego w km. rob. 0+000 - 3+050;3050,00m 3.050	km		
		km	3.05	
			RAZEM	3.05
1.2	D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm na odkład: w km. rob. 0+000 - 3+050 3050,00m*1,50m(śr.)*2str.=9150,00m2 9150.00	m ²		
		m ²	9150.00	
			RAZEM	9150.00
1.3	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podszycia			
d.1.3	3 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionową drogi) wg wykazu: 0,05ha 0.05	ha		
		ha	0.05	
			RAZEM	0.05
d.1.3	4 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 50.00	mp		
		mp	50.00	
			RAZEM	50.00
1.4	D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni bitumicznej			
d.1.4	5 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych mechanicznie zjazdy - 40,00m2 40.00	m ²		
		m ²	40.00	
			RAZEM	40.00
d.1.4	6 Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 40,00m2*0,08m = 3,20m3 3.20	m ³		
		m ³	3.20	
			RAZEM	3.20
1.5	D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej			
d.1.5	7 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej 20,00m2 - na zjeździe 20.00	m ²		
		m ²	20.00	
			RAZEM	20.00
d.1.5	8 Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 20,00m2*0,08m = 1,60m3 1.60	m ³		
		m ³	1.60	
			RAZEM	1.60
1.6	D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej			
d.1.6	9 Rozebranie istniejącej z kostki brukowej betonowej o wys. 6cm przy przystanku - 6,00m2 6.00	m ²		
		m ²	6.00	
			RAZEM	6.00
d.1.6	10 Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 6,00m2*0,06m = 0,36m3 0.36	m ³		
		m ³	0.36	
			RAZEM	0.36
1.7	D.01.03.02 Rozbiórka podbudowy			
d.1.7	11 Rozbiórka podbudowy drogi z materiałów sypkich na zjazdach - 60,00m2 na przepustach fi 60: 1,00m*3szt.*4,00m=12,00m2 Razem:72,00m2*0,30m(śr.)=21,60m3 21.60	m ³		
		m ³	21.60	
			RAZEM	21.60
d.1.7	12 Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km 21,60m3 21.60	m ³		
		m ³	21.60	
			RAZEM	21.60
1.8	D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych			
d.1.8	13 Rozebranie przepustów rurowych na zjazdach - rury betonowe o śr.30-40 cm 42,00m+15,00m- P.T. =57,00m 57.00	m		
		m	57.00	
			RAZEM	57.00

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej nr 107921B na odcinku Świętek Wielki - Świętek-Nowiny

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.8	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 0,12m3/m*57,00m = 6,84m3 6.84	m ³ m ³	 6.84	
			RAZEM	6.84
1.9 D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych				
15 d.1.9	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm fi 60 - dł. 10,00m*3szt.=30,00m 30.00	m m	 30.00	
			RAZEM	30.00
16 d.1.9	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 0,18m3/mb * 30,00mb = 5,40m3 5.40	m ³ m ³	 5.40	
			RAZEM	5.40
1.10 D.01.03.02 Demontaż znaków drogowych				
17 d.1.1	Pionowe znaki drogowe - demontaż znaków drogowych do 0,3m2 - 6szt. 0 ponad 0,3m2 - 3szt. 9	szt. szt.	 9.00	
			RAZEM	9.00
18 d.1.1	Rozebranie słupków do znaków rozebranie słupków - 9szt. 0 9	szt. szt.	 9.00	
			RAZEM	9.00
2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1 D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne				
19 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu 2440,00m3*10%=244,00m3 244.00	m ³ m ³	 244.00	
			RAZEM	244.00
2.2 D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)				
20 d.2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad. 3050,00m*0,40m3/mb(oczyszczenie rowów)*2str.=2440,00m3-244,00m3(roboty z wbud. w miejscu)=2196,00m3 2196.00	m ³ m ³	 2196.00	
			RAZEM	2196.00
2.3 D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI				
21 d.2.3	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gasienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 244,00m3:0,10m=2440,00m2 2440.00	m ² m ²	 2440.00	
			RAZEM	2440.00
22 d.2.3	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 244,00m3 244.00	m ³ m ³	 244.00	
			RAZEM	244.00
3 D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1 D.03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami - przy przepuszczeniu fi 40cm				
23 d.3.1	Ścianki czołowe: fi 40cm P.T. (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 0,92m*1,40m = 1,29m2*2str.=2,58m2 2.58	m ² m ²	 2.58	
			RAZEM	2.58
24 d.3.1	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń fi 40cm P.T. wymiary: 0,20m*0,40m*1,60m*2str.= 0,26m3 0.26	m ³ m ³	 0.26	
			RAZEM	0.26
3.2 D.03.02.02.10 Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe - przy przepuszczeniu fi 40cm				
25 d.3.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 1,00m*0,80m*16,00m = 12,80m3 12.80	m ³ m ³	 12.80	
			RAZEM	12.80
26 d.3.2	Ławy fundamentowe - pospółka stabilizowana cementem w ilości 150kg/m3 pod przepust fi 40cm wg. wyliczeń 16,00m*0,44m*0,18m= 1,27m3 1.27	m ³ m ³	 1.27	
			RAZEM	1.27

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej nr 107921B na odcinku Świętek Wielki - Świętek-Nowiny

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27 d.3.2	Rury PEHD o średnicy 40 cm P.T. 16,00m 16.00	m m	 16.00	
			RAZEM	16.00
28 d.3.2	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spychar- kami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 12,80m3(wykop) - 2,43m3 (objętość rur) = 10,37m3 (nadmiar rozplantować w miejscu) 10.37	m ³ m ³	 10.37	
			RAZEM	10.37
3.3 D.03.01.01.161. Wykonanie ścianek czołowych przy przepustach fi 60 cm				
29 d.3.3	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III, wyk.wykopów na przepustach 2,80m*1,50m*0,50m*2str.*3szt.=12,60m3 12.60	m ³ m ³	 12.60	
			RAZEM	12.60
30 d.3.3	Przygotowanie zbrojenia na budowie podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm 0,104t*3szt.=0,312t 0.312	t t	 0.31	
			RAZEM	0.31
31 d.3.3	Montaż zbrojenia podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm 0,104t*3szt.=0,312t 0.312	t t	 0.31	
			RAZEM	0.31
32 d.3.3	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty,ławy i stopy fundamen- towe przepusty fi 60cm: ława: 2,80m*0,80m*0,55m*2str.= 2,46m3*3szt.=7,38m3 ścianka: 1,56m*0,37m*2,60m*2str. = 3,00m3*3szt.=9,00m3 16.38	m ³ m ³	 16.38	
			RAZEM	16.38
33 d.3.3	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spychar- kami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 12,60m3 (z wykopu) - 7,38m3 (objętość ławy betonowej pod murem) = 5,22m3 (nadmiar rozplantować w miejscu) 5.22	m ³ m ³	 5.22	
			RAZEM	5.22
3.4 D.03.01.01.21.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe fi 60cm				
34 d.3.4	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV 1,00m*1,50m*9,00m*3szt. = 40,50m3 40.50	m ³ m ³	 40.50	
			RAZEM	40.50
35 d.3.4	Ławy fundamentowe - pospółka stabilizowana cementem w ilości 150kg/m3 pod prze- pusty o średnicy 60cm Ławy: 0,28m*0,76m*27,00m = 5,75m3 5.75	m ³ m ³	 5.75	
			RAZEM	5.75
36 d.3.4	Przepusty rurowe - HDPE o średnicy 60 cm 27,00m 27.00	m m	 27.00	
			RAZEM	27.00
37 d.3.4	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spychar- kami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 40,50m3(wykop) - 12,24m3 (objętość rur, rozplantować w miejscu) = 28,26m3 28.26	m ³ m ³	 28.26	
			RAZEM	28.26
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. koryta21-30 cm			

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej nr 107921B na odcinku Święck Wielki - Święck-Nowiny

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-VI poszerzenia nawierzchni - (szerokości uśrednione - szerokość oraz strona poszerzenia uzależniona od przebiegu istniejącej nawierzchni i projektowanej osi) na całości nawierzchni: w km rob. 0+000-0+050; 3+000-3+050; 100,00m na przepustach fi 60 - 3,00m 103,00m*5,80m=597,40m2 rozjazd P.T. - 60,00m2 poszerzenia str. L i P: w km rob. 0+050-3+000; 2950,00m-3,00m(na przepustach)=2947,00m 2947,00m*0,90m(średnio)*2str.=5304,60m2 zjazdu bitumiczne - 40,00m2 zjazd z kostki brukowej betonowej - 20,00m2 Razem:6022,00m2 6022.00	m ²		
		m ²	6022.00	
			RAZEM	6022.00
4.2	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
39 d.4.2	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łama- nych gr. 20 cm z wykorzystaniem sfrezowanego rumuszu w poszerzenia na całości nawierzchni: w km rob. 0+000-0+050; 3+000-3+050; 100,00m na przepustach fi 60 - 3,00m 103,00m*5,80m=597,40m2 rozjazd P.T. - 60,00m2 poszerzenia str. L i P: w km rob. 0+050-3+000; 2950,00m-3,00m(na przepustach)=2947,00m 2947,00m*0,90m(średnio)*2str.=5304,60m2 zjazdu bitumiczne - 40,00m2 zjazd z kostki brukowej betonowej - 20,00m2 Razem:6022,00m2(z tego 613,00m3 rumusz z frezowania istn. nawierzchni) 6022.00	m ²		
		m ²	6022.00	
			RAZEM	6022.00
4.3	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
40 d.4.3	Warstwa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łama- nych gr. 10 cm na całości nawierzchni: w km rob. 0+000-0+050; 3+000-3+050; 100,00m na przepustach fi 60 - 3,00m 103,00m*5,70m=587,10m2 rozjazd P.T. - 60,00m2 poszerzenia str. L i P: w km rob. 0+050-3+000; 2950,00m-3,00m(na przepustach)=2947,00m 2947,00m*0,85m(średnio)*2str.=5009,90m2 zjazdu bitumiczne - 40,00m2 zjazd z kostki brukowej betonowej - 20,00m2 Razem:5717,00m2 5717.00	m ²		
		m ²	5717.00	
			RAZEM	5717.00
4.4	D.04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
41 d.4.4	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem naturalnym z dod. 35% łamanego za- gęszczanym mechanicznie 2950,00m*4,00m*0,10m(średnio)=1180,00m3+284,00m3(+24,07% na wyrównanie istn. nawierzchni w miejscach nierówności międzyprzekrojowych)=1464,00m3 1464.00	m ³		
		m ³	1464.00	
			RAZEM	1464.00
5	D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 4 cm			

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej nr 107921B na odcinku Świętek Wielki - Świętek-Nowiny

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC 16W wraz ze skropieniem emulsją asfaltową w km rob. 0+000-3+050; 3050,00m*5,60m=17080,00m2 rozjazd P.T. - 60,00m2 zjazdu bitumiczne - 40,00m2 Razem:17180,00m2 17180.00	m ² m ²	 17180.00	
			RAZEM	17180.00
43 d.5.1	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 17180,00m2*0.100=1718,00t 1718.00	t t	 1718.00	
			RAZEM	1718.00
5.2 D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm				
44 d.5.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S wraz ze skropieniem emulsją asfaltową w km rob. 0+000-3+050; 3050,00m*5,50m=16775,00m2 rozjazd P.T. - 60,00m2 zjazdu bitumiczne - 40,00m2 Razem:16875,00m2 16875.00	m ² m ²	 16875.00	
			RAZEM	16875.00
45 d.5.2	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 16875,00m2*0.102=1721,25t 1721.25	t t	 1721.25	
			RAZEM	1721.25
5.3 D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
46 d.5.3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem zjazd z kostki brukowej betonowej - 20,00m2 20.00	m ² m ²	 20.00	
			RAZEM	20.00
5.4 D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych				
47 d.5.4	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm z odwozem urobku P.T. i K.T. - 36,00m 36.00	m m	 36.00	
			RAZEM	36.00
48 d.5.4	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (rumusz do wbudowania w dolną warstwę podbudowy na poszerzeniach) w km rob. 0+000-3+050 3050,00m*4,00m=12200,00m2 rozjazd P.T. - 60,00m2 Razem:12260,00m2*0,05m(średnio)=613,00m3 12260.00	m ² m ²	 12260.00	
			RAZEM	12260.00
6 D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1 D.06.01.01 Umocnienie skarp				
49 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III w km rob. 0+000-3+050 3050,00m*1,00m*2str.=6100,00m2 6100.00	m ² m ²	 6100.00	
			RAZEM	6100.00
6.2 D.06.01.10 Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa naturalnego z dod. 35% łamanego				
50 d.6.2	Wykonanie poboczy i zjazdów z kruszywa naturalnego z dod. 35% łamanego gr. 10 cm zagęszczane mechanicznie w km rob. 0+000-3+050 pobocza: str. L - 3050,00m2-225,50m(szer. zjazdów)=2824,50m*0,75m(szer.)=2118,38m2 str.P - 3050,00m2-187,00m(szer.zjazdów)=2863,00m*0,75m(szer.)=2147,25m2 zjazdy z kruszywa- 71szt.*12,17m2(średnio)=864,00m2 Razem:5129,63m2 5129.63	m ² m ²	 5129.63	
			RAZEM	5129.63

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej nr 107921B na odcinku Świętek Wielki - Świętek-Nowiny

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.3	D.06.02.01 Rury PEHD fi 30cm pod zjazdami			
51 d.6.3	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV pod zjazdami fi 30 cm: 75,00szt.*7,00m=525,00m*0,50m*0,70m(średnio) = 183,75m3 183.75	m ³		
		m ³	183.75	
			RAZEM	183.75
52 d.6.3	Rury PEHD o średnicy 30 cm na zjazdach - 75,00szt.*7,00m=525,00m 525.00	m		
		m	525.00	
			RAZEM	525.00
53 d.6.3	Ławy fundamentowe betonowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 fi 30cm: 525,00m*0,44m*0,12m=27,72m3 27.72	m ³		
		m ³	27.72	
			RAZEM	27.72
54 d.6.3	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spychar-kami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 183,75m3 (wykop) - 47,64m3(objętość rur-rozplantować w miejscu) = 136,11m3 136.11	m ³		
		m ³	136.11	
			RAZEM	136.11
6.4	D.06.01.03. Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów oraz ścianek przy przepustach na zjazdach			
55 d.6.4	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej Umocnienie wlotu i wylotu przepustu fi 60cm 2str.*10,00m2 (przyjęto szacunkowo)*3szt.=60,00m2 Umocnienie ścianek przy przepustach pod zjazdami: 75szt.*2str.*5,00m2(średnio)=750,00m2 Razem:810,00m2 810.00	m ²		
		m ²	810.00	
			RAZEM	810.00
6.5	D.06.04.00 Oczyszczenie rowów			
56 d.6.5	Oczyszczenie istniejących rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20-40 cm przy przepuście na P.T.: oczyszczenie rowów - 20,00m oczyszczenie rowów na wlocie i wylocie przepustów pod drogą - 60m 80.00	m		
		m	80.00	
			RAZEM	80.00
7	D.07.00.00 OZNAKOWANIE			
7.1	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
57 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 7szt. 7	szt.		
		szt.	7.00	
			RAZEM	7.00
7.2	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
58 d.7.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. po-nad 0.3 m2 4szt. 4	szt.		
		szt.	4.00	
			RAZEM	4.00
7.3	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
59 d.7.3	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 13szt. 13	szt.		
		szt.	13.00	
			RAZEM	13.00
7.4	D.07.01.01 Oznakowanie poziome			
60 d.7.4	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowa-ne ręcznie P-12 5,00m*0,50m2/mb=2,50m2 2.50	m ²		
		m ²	2.50	
			RAZEM	2.50
7.5	D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe.			
61 d.7.5	Bariery ochronne stalowe jednostronne przy przepustach fi 60 - 24,00m*3szt.=72,00m 72.00	m		
		m	72.00	
			RAZEM	72.00
8	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.			
8.1	D.08.03.01. Obrzeża betonowe.			
62 d.8.1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową jako opór na zjeździe z kostki: str.P - 9,00m 9.00	m		
		m	9.00	

Przedmiar robót
Remont drogi gminnej nr 107921B na odcinku Świętek Wielki - Świętek-Nowiny

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	9.00
9	INNE ROBOTY			
9.1	Przebudowa linii			
63 d.9.1	Rurociągi A 110PS (dwudzielna) jako zabezpieczenie kabla energetycznego 9,00m 9.00	m m	 9.00	
			RAZEM	9.00
9.2	D.10.01.05 Przebudowa linii.			
64 d.9.2	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych 2szt. 2	szt. szt.	 2.00	
			RAZEM	2.00
9.3	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
65 d.9.3	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00
9.4	Inwentaryzacja powykonawcza			
66 d.9.4	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00