

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.01.01 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 - 2+600; 2600,00m 2.600	km		
		km	2.60	
			RAZEM	2.60
1.2	D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm za pomocą spycharek na odkład: w km. rob. 0+000 - 2+000; 2000,00m*2,50m*2str. =10000,00m2 w km rob. 2+000-2+600 600,00m*1,00m*2str.=1200,00m2 11200.00	m ²		
		m ²	11200.00	
			RAZEM	11200.00
1.3	D.01.03.25 Karczowanie drzew			
d.1.3	3 Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 6	szt.		
		szt.	6.00	
			RAZEM	6.00
d.1.3	4 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	5 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm wg wykazu: 2szt. 2	szt.		
		szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.3	6 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 86-95 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	7 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 96-105 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	8 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 116-125 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.3	9 Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km. przyjęto szacunkowo: 6,00mp 6.00	mp		
		mp	6.00	
			RAZEM	6.00
d.1.3	10 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km. 6szt. *1,00mp (średnio) = 6,00mp+3,00mp(karpina)=9,00mp 9.00	mp		
		mp	9.00	
			RAZEM	9.00
d.1.3	11 Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km. przyjęto szacunkowo: 6,00mp 6.00	mp		
		mp	6.00	
			RAZEM	6.00
1.4	D.01.03.25.21 Karczowanie krzaków i podszycia			
d.1.4	12 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) przyjęto szacunkowo wg. wykazu 0,61ha 0.61	ha		
			RAZEM	0.00

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1.4	Wywożenie gałęzi na odległość do 2km.	mp		
	120.00	mp	120.00	
			RAZEM	120.00
1.5 D.01.03.02 Demontaż znaków drogowych				
14 d.1.5	Pionowe znaki drogowe - demontaż znaków drogowych	szt.		
	1	szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
2 D.02.01.01.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1 D.02.01.01.02 Roboty ziemne poprzeczne				
15 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu.	m ³		
	825.28	m ³	825.28	
			RAZEM	825.28
2.2 D.02.01.01.61 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)				
16 d.2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.w/g tabeli objętości robót ziemnych - grunt z poczystki rowów	m ³		
	3913,30m3-1120,00m3(odhumusowanie)=2793,30m3 2793.30	m ³	2793.30	
			RAZEM	2793.30
2.3 D.02.01.01.61 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)				
17 d.2.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.w/g tabeli objętości robót ziemnych	m ³		
	158.37	m ³	158.37	
			RAZEM	158.37
2.4 D. 02.03.01.02 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI				
18 d.2.4	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
	825,28m3+158,37m3 = 983,65m3:0,1= 9836,50m2 9836.50	m ²	9836.50	
			RAZEM	9836.50
19 d.2.4	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnyymi statycznymi; grunt spoisty kat.III	m ³		
	825,28m3+158,37m3 = 983,65m3 983.65	m ³	983.65	
			RAZEM	983.65
3 D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1 D.03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami - przy przykanaliku fi 40cm w km rob. 1+944				
20 d.3.1	Ścianki czołowe:	m ²		
	1. przy przykanaliku fi 40cm w km rob. 2+037 (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 1,00m*1,40m*1szt na wylocie = 1,40m2 1.40	m ²	1.40	
			RAZEM	1.40
21 d.3.1	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych	m ³		
	1. przy przepuście fi 40cm w km rob. 2+037 wymiary: 0,20m*0,40m*1,60m*1szt=0,13m3 0.13	m ³	0.13	
			RAZEM	0.13
3.2 D.03.02.02.10 Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe - przy przykanaliku fi 40cm w km rob. 2+037				
22 d.3.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyż-ki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV	m ³		
	1,0m*0,80m*8,00m = 6,40m3 6.40	m ³	6.40	
			RAZEM	6.40
23 d.3.2	Ławy fundamentowe żwirowe pod przykanaliki o średn 40cm	m ³		
	wg. wyliczeń 8,00m*0,5m*0,10m=0,40m3 0.40	m ³	0.40	
			RAZEM	0.40
24 d.3.2	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych o śr. 40 cm	m		
	8.00	m	8.00	
			RAZEM	8.00

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.3.2	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rownów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 6,40m3(wykop)- 1,22m3 (objętość rur, rozplantować w miejscu) =5,18m3 5.18	m ³ m ³	 5.18	
			RAZEM	5.18
3.3 D.03.01.01.41. Wykonanie ścianek czołowych przepustów fi 60 cm				
26 d.3.3	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III, wyk.wykopów pod przepust 3,00x0,80x1,00x10szt.=24,00m3 24.00	m ³ m ³	 24.00	
			RAZEM	24.00
27 d.3.3	Przygotowanie zbrojenia na budowie podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm obmiar wg wykazu zbrojenia 0,08t*5szt. = 0,40t 0.40	t t	 0.40	
			RAZEM	0.40
28 d.3.3	Montaż zbrojenia podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm 0.40	t t	 0.40	
			RAZEM	0.40
29 d.3.3	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty,ławy i stopy fundamentowe fi 60cm w km rob. 0+545; 0+850; 1+070; 1+250; 1+700 ława: 2,60*0,8*0,55 = 1,14m3*10szt. = 11,40m3 ścianka: 1,36*0,37*2,40*10szt. = 12,08m3 23.48	m ³ m ³	 23.48	
			RAZEM	23.48
30 d.3.3	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rownów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 24,00m3 (z wykopu) - 11,40m3 (objętość ławy betonowej pod murem) = 12,60m3 (nadmiar rozplantować w miejscu) 12.60	m ³ m ³	 12.60	
			RAZEM	12.60
3.4 D.03.01.01.21.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe fi 60cm				
31 d.3.4	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyż-ki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV przepusty fi 60cm w km rob. 0+545 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 0+850 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 1+070 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 1+250 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 1+700 o dł. 9,50m 1,0m*0,80m*47,50m=38,00m3 38.00	m ³ m ³	 38.00	
			RAZEM	38.00
32 d.3.4	Ławy fundamentowe żwirowe pod przepusty o średn 60cm w km: wg. wyliczeń 0,34*0,76*47,50m = 12,27m3 12.27	m ³ m ³	 12.27	
			RAZEM	12.27
33 d.3.4	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych z rur żelbetowych o śr. 60 cm fi 60cm w km rob. 0+545 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 0+850 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 1+070 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 1+250 o dł. 9,50m fi 60cm w km rob. 1+700 o dł. 9,50m 47.50	m m	 47.50	
			RAZEM	47.50
34 d.3.4	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rownów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 38,00m3(wykop) - 21,54m3 (objętość rur, rozplantować w miejscu) = 16,46m3 16.46	m ³ m ³	 16.46	
			RAZEM	16.46

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3.5	D.03.02.02.10. Wykonanie studzienek ściekowych na przepustach			
35 d.3.5	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gr.kat. III 1,00m*0,60m*1,00m*1szt. = 0,60m3 0.60	m ³ m ³	 0.60	
			RAZEM	0.60
36 d.3.5	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm bez osadnika bez syfonu na przykanaliku w km rob. 2+037 1	szt. szt.	 1.00	
			RAZEM	1.00
37 d.3.5	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV 0,60m3 - 0,34m3 (objętość rur) = 0,26m3 0.26	m ³ m ³	 0.26	
			RAZEM	0.26
3.6	D.06.01.03.02 Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustu			
38 d.3.6	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na pod-sypce cementowo-piaskowej. Umocnienie wlotu i wylotu przepustów 5szt. * 5,0m2 (przyjęto szacunkowo) =25,00m2 umocnienie rowu w km rob. 0+350 str. L+P 10,00m2 35.00	m ² m ²	 35.00	
			RAZEM	35.00
4	D. 04.00.00 PODBUDOWA			
4.1	D. 04.01.01.03 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 30-40 cm.			

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30-40 cm w gruncie kat. II-VI w km. rob. 0+000 - 0+544 544,00m*0,90m*2str. = 979,20m2 w km. rob. 0+544 - 0+546 2,00m*5,80m = 11,60m2 w km. rob. 0+546 - 0+800 254,00m*0,90m*2str. = 457,20m2 w km. rob. 0+800 - 0+851 51,00m*5,80m = 295,80m2 w km. rob. 0+851 - 1+069 218,00m*0,90m*2str. = 392,40m2 w km. rob. 1+069 - 1+071 2,00m*5,80m = 11,60m2 w km. rob. 1+071 - 1+210 139,00m*0,90m*2str. = 250,20m2 w km. rob. 1+210 - 1+400 190,00m*5,80m = 1102,00m2 w km. rob. 1+400 - 1+625 225,00m*0,90m*2str. = 405,00m2 w km. rob. 1+625 - 1+701 76,00m*5,80m = 440,80m2 w km. rob. 1+701 - 2+036 335,00m*0,90m*2str. = 603,00m2 w km. rob. 2+036 - 2+038 2,00m*5,80m = 11,60m2 w km. rob. 2+038 - 2+180 144,00m*0,90m*2str. = 259,20m2 w km. rob. 2+180 - 2+600 420,00m*5,80m = 2436,00m2 poszerzenie na łukach: 116,00m2 rozjazdy bitumiczne; 755,00m2 8526.60	m ²		
		m ²	8526.60	
			RAZEM	8526.60
40 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na peronie wg obmiaru graficznego na peronie i przy przejściu dla pieszych:108,20m2 108.20	m ²		
		m ²	108.20	
			RAZEM	108.20
4.2	D. 04.08.03.01 Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym			

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.4.2	<p>Wyrównanie podbudowy kruszywem naturalnym z dodatkiem 35% łamanego stabilizowa- nym mech. - wg. wyliczeń</p> <p>0+000 - 0+544; 544,00m*4,00m = 2176,00m² *0,14m (średnia grubość) = 304,64m³</p> <p>0+546 - 0+800; 254,00m*4,00m = 1016,00m² *0,14m (średnia grubość) = 142,24m³</p> <p>0+851 - 1+069; 218,00m*4,00m = 872,00m² *0,14m (średnia grubość) = 122,08m³</p> <p>1+071 - 1+210; 139,00m*4,00m = 556,00m² *0,14m (średnia grubość) = 77,84m³</p> <p>1+400 - 1+625; 225,00m*4,00m = 900,00m² *0,14m (średnia grubość) = 126,00m³</p> <p>1+701 - 2+036; 335,00m*4,00m = 1340,00m² *0,14m (średnia grubość) = 187,60m³</p> <p>2+038 - 2+180; 142,00m*4,00m = 568,00m² *0,14m (średnia grubość) = 79,52m³</p> <p>Razem: 1039,92m³ + 207,99m³ (20% wyrównanie nierówności międzyprzekrojowych) = 1247,91m³ 1247.91</p>	m ³		
		m ³	1247.91	
			RAZEM	1247.91
4.3	D.04.04.01.22/04.04.02.12 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42 d.4.3	<p>Warswa górna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 10 cm</p> <p>w km. rob. 0+000 - 0+544 544,00m*0,85m*2str. = 924,80m2</p> <p>w km. rob. 0+544 - 0+546 2,00m*5,70m = 11,40m2</p> <p>w km. rob. 0+546 - 0+800 254,00m*0,85m*2str. = 431,80m2</p> <p>w km. rob. 0+800 - 0+851 51,00m*5,70m = 290,70m2</p> <p>w km. rob. 0+851 - 1+069 218,00m*0,85m*2str. = 370,60m2</p> <p>w km. rob. 1+069 - 1+071 2,00m*5,70m = 11,40m2</p> <p>w km. rob. 1+071 - 1+210 139,00m*0,85m*2str. = 236,30m2</p> <p>w km. rob. 1+210 - 1+400 190,00m*5,70m = 1083,00m2</p> <p>w km. rob. 1+400 - 1+625 225,00m*0,85m*2str. = 382,50m2</p> <p>w km. rob. 1+625 - 1+701 76,00m*5,70m = 433,20m2</p> <p>w km. rob. 1+701 - 2+036 335,00m*0,85m*2str. = 569,50m2</p> <p>w km. rob. 2+036 - 2+038 2,00m*5,70m = 11,40m2</p> <p>w km. rob. 2+038 - 2+180 144,00m*0,85m*2str. = 244,80m2</p> <p>w km rob. 2+180 - 2+220,50 40,50m*5,75m = 232,88m2</p> <p>w km rob. 2+220,50- 2+230 9,50m*5,50m = 52,25m2</p> <p>w km rob. 2+230 - 2+600 370,00m*5,70m = 2109,00m2</p> <p>poszerzenie na łukach: 116,00m2</p> <p>rozjazdy bitumiczne; 755,00m2 8266.53</p>	m ²		
		m ²	8266.53	
			RAZEM	8266.53
4.4	D.04.04.01.01/04.04.02.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
43 d.4.4	<p>Warswa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego z dodatkiem 35% kruszyw łamanych gr. 20 cm</p> <p>w km. rob. 0+000 - 0+544 544,00m*0,90m*2str. = 979,20m2</p> <p>w km. rob. 0+544 - 0+546 2,00m*5,80m = 11,60m2</p> <p>w km. rob. 0+546 - 0+800 254,00m*0,90m*2str. = 457,20m2</p> <p>w km. rob. 0+800 - 0+851 51,00m*5,80m = 295,80m2</p> <p>w km. rob. 0+851 - 1+069 218,00m*0,90m*2str. = 392,40m2</p> <p>w km. rob. 1+069 - 1+071 2,00m*5,80m = 11,60m2</p> <p>w km. rob. 1+071 - 1+210 139,00m*0,90m*2str. = 250,20m2</p> <p>w km. rob. 1+210 - 1+400 190,00m*5,80m = 1102,00m2</p> <p>w km. rob. 1+400 - 1+625 225,00m*0,90m*2str. = 405,00m2</p> <p>w km. rob. 1+625 - 1+701 76,00m*5,80m = 440,80m2</p> <p>w km. rob. 1+701 - 2+036 335,00m*0,90m*2str. = 603,00m2</p> <p>w km. rob. 2+036 - 2+038 2,00m*5,80m = 11,60m2</p> <p>w km. rob. 2+038 - 2+180 144,00m*0,90m*2str. = 259,20m2</p> <p>w km rob. 2+180 - 2+600 420,00m*5,80m = 2436,00m2</p> <p>poszerzenie na łukach: 116,00m2</p> <p>rozjazdy bitumiczne; 755,00m2</p>	m ²		
	8526.60	m ²	8526.60	
			RAZEM	8526.60
4.5 D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie				
44 d.4.5	<p>Warstwa dolna podbudowy z kruszywa nat. z dod. 35% łamanego gr. 15 cm (na wyniesio- nym przejściu dla pieszych)</p> <p>39.60m2</p> <p>39.60</p>	m ²		
		m ²	39.60	
			RAZEM	39.60
5 D. 05.00.00 NAWIERZCHNIA				
5.1 D.05.03.05.09 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 4 cm. na ruch KR1				

[illegible]

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	14359.15	m ²	14359.15	
			RAZEM	14359.15
6.3	D.03.01.01 Wykonanie ścianek czołowych przepustów wraz z fundamentami.			
52 d.6.3	Ścianki czołowe: 1. przy zjazdach fi 30cm (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm. wymiary: 1,00m*1,30m*42szt. = 54,60m ² 54.60	m ²		
		m ²	54.60	
			RAZEM	54.60
53 d.6.3	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych w/g wyliczeń 1. przy przepuście fi 30cm pod zjazdami wymiary: 0,20m*0,30m*1,50m*42szt=3,78m ³ 3.78	m ³		
		m ³	3.78	
			RAZEM	3.78
6.4	D.06.02.01.01 i 02 Przepusty pod zjazdami			
54 d.6.4	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II fi 30 cm 126,00m*0,50*0,70 = 41,10m ³ fi 40 cm (pod rozjazdem w km rob. 0+094) 15,00m*0,60*0,80 = 7,20m ³ 48.30	m ³		
		m ³	48.30	
			RAZEM	48.30
55 d.6.4	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 30 cm 126.00	m		
		m	126.00	
			RAZEM	126.00
56 d.6.4	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 15.00	m		
		m	15.00	
			RAZEM	15.00
57 d.6.4	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe gr. 10cm fi 30cm: 126,00m*0,46*0,18 = 10,43m ³ fi 40cm: 15,00m*0,56*0,18 = 1,51m ³ 11.94	m ³		
		m ³	11.94	
			RAZEM	11.94
58 d.6.4	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zasypywanie wykopu po rurach fi30cm i fi 40 cm z wykopu 48,30m ³ - 20,93m ³ - 2,49m ³ (objętość rur-rozplantować w miejscu)= 24,88m ³ 24.88	m ³		
		m ³	24.88	
			RAZEM	24.88
7	D.07.00.00 OZNAKOWANIE			
7.1	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
59 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² wg projektu organizacji ruchu drogowego 23szt. 23	szt.		
		szt.	23.00	
			RAZEM	23.00
7.2	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
60 d.7.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² wg projektu organizacji ruchu drogowego 13szt. 13	szt.		
		szt.	13.00	
			RAZEM	13.00
7.3	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
61 d.7.3	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg projektu organizacji ruchu drogowego 25szt. 25	szt.		
		szt.	25.00	
			RAZEM	25.00

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.4	D.07.01.01 Oznakowanie poziome			
62 d.7.4	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie P-10 (wyniesione) 13,65m ² 13.65	m ²		
		m ²	13.65	
			RAZEM	13.65
7.5	D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe.			
63 d.7.5	Bariery ochronne stalowe przy przepustach w km rob. rob.0+539 - 0+551 str.L i P 12,00m*2str.=24,00m w km rob. rob.0+844 - 0+856 str.L i P 12,00m*2str.=24,00m w km rob. rob.1+064 - 1+076 str.L i P 12,00m*2str.=24,00m w km rob. rob.1+244 - 1+256 str.L i P 12,00m*2str.=24,00m w km rob. rob.1+694 - 1+706 str.L i P 12,00m*2str.=24,00m 120.00	m		
		m	120.00	
			RAZEM	120.00
8	D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.			
8.1	D.08.01.00 Krawężniki betonowe.			
64 d.8.1	Krawężniki betonowe wystające i opuszczone o wymiarach 15x30 i 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej wg obmiaru graficznego przy peronach; przy przejściach dla pieszych: 59,50m 59.50	m		
		m	59.50	
			RAZEM	59.50
65 d.8.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem km./w - 59,50m*0,0617m3 = 3,67m3 3.67	m ³		
		m ³	3.67	
			RAZEM	3.67
8.2	D.08.01.01.22. Krawężniki betonowe			
66 d.8.2	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej jako opór na wyniesionych przejściach dla pieszych wg obmiaru graficznego: 11,00m 11.00	m		
		m	11.00	
			RAZEM	11.00
67 d.8.2	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 11.00m*0,0617m3 = 0,68m3 0.68	m ³		
		m ³	0.68	
			RAZEM	0.68
8.3	D.08.02.02.02. Peron z kostki brukowej betonowej.			
68 d.8.3	Peron z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obmiaru graficznego: 108,20m ² 108.20	m ²		
		m ²	108.20	
			RAZEM	108.20
69 d.8.3	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna obmiar i km. jak w poz.wyżej 108.20	m ²		
		m ²	108.20	
			RAZEM	108.20
70 d.8.3	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna obmiar i km. jak w poz.wyżej 108.20	m ²		
		m ²	108.20	
			RAZEM	108.20
8.4	D.08.02.02.42. Wyniesione przejście dla pieszych			
71 d.8.4	Wyniesione przejście dla pieszych z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obmiaru graficznego: 39,60m ² 39.60	m ²		
		m ²	39.60	
			RAZEM	39.60

Przedmiar robót
Przebudowa drogi gminnej Śledzianów - Bużyski w km rob. 0+000 – 2+600.

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8.5	D.08.03.01.01 Obrzeża betonowe.			
72 d.8.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem jako zabezpieczenie chodnika przy przejściu dla pieszych i peronu	m		
	wg obmiaru graficznego; 67,20m	m	67.20	
			RAZEM	67.20
9	INNE ROBOTY			
9.1	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej			
73 d.9.1	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej	szt		
1		szt	1.00	
			RAZEM	1.00
9.2	Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie i budowie dróg.			
74 d.9.2	Przestawienie hydrantów pod ogrodzenia	szt		
3		szt	3.00	
			RAZEM	3.00
9.3	D.10.01.05.03 Przebudowa linii.			
75 d.9.3	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych	szt.		
14		szt.	14.00	
			RAZEM	14.00
9.4	Przebudowa linii wodociągowej			
76 d.9.4	Wykonanie przebudowy przyłączy wodociągowych na odcinku drogi w km rob. 2+100 - 2+237 polegająca na wymianie zaworów odcinających (nawiertek) znajdujących się w projektowanej nawierzchni bitumicznej firmy HAVLE lub innej spełniającej wymagania techniczne po uzgodnieniu z Dyrektorem Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Drohiczynie	szt		
4		szt	4.00	
			RAZEM	4.00
9.5	Wykonanie ogrodzenia z siatki metalowej powlekanej o wys. 1,5m wraz z furtką o wys. 1,30m			
77 d.9.5	Wykonanie ogrodzenia z siatki metalowej powlekanej o wys. 1,50m wraz z furtką o wys. 1,30m oraz fundamentem pod słupki - wokół rowu odprowadzającego	m		
66.00		m	66.00	
			RAZEM	66.00
9.6	Lampy oświetleniowe			
78 d.9.6	Lampy oświetleniowe solarne o wys. 6,00m - oprawa LED 30 - 35W, moc paneli 2x195W, wymiary paneli 1580x808x40mm, akumulator żelowy, pojemność akumulatora 2 x 100Ah, czujnik zmierzchowy, strumień świetlny 3300 - 3850lm na fundamencie betonowym B-120, 350x350; 4 x M24 z montażem	szt.		
1szt.		szt.	1.00	
1			RAZEM	1.00
9.7	Przebudowa linii telekomunikacyjnej i słupów telefonicznego			
79 d.9.7	Przebudowa linii telekomunikacyjnej wraz z zabezpieczeniem kabli oraz przebudową słupów telefonicznych	kpl.		
1		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
9.8	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
80 d.9.8	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
1		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
9.9	Inwentaryzacja powykonawcza			
81 d.9.9	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
1		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00