

Przedmiar robót
Przebudowa dróg gminnych Narojki-Sady-Sytki na terenie gminy Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	D.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D.01.01.00 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym			
d.1.1	1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
	wraz z odtworzeniem pasa drogowego			
	5500,00m			
	5.500	km	5.50	
			RAZEM	5.50
1.2	D. 01.02.02 Zdjęcie warstwy humusu			
d.1.2	2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr.10cm za pomocą spycharek wraz z	m ²		
	wywiezieniem samochodami na odległość do 5.0 km w miejsce wskazane przez Zama-			
	wiającego			
	5500,00m*1,50m(średnio)*2str.=16500,00m2	m ²	16500.00	
	16500.00		RAZEM	16500.00
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	ha		
	obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa			
	drogi)			
	przyjęto szacunkowo - 0,20ha	ha	0.20	
	0.20		RAZEM	0.20
d.1.3	4 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km	mp		
	200.00	mp	200.00	
			RAZEM	200.00
1.4	D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni bitumicznej			
d.1.4	5 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych mechanicznie	m ²		
	100,00m2	m ²	430.00	
	430.00		RAZEM	430.00
d.1.4	6 Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyla-	m ³		
	dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez			
	Zamawiającego			
	100,00m2*0,08m=8,00m3	m ³	8.00	
	8.00		RAZEM	8.00
1.5	D.01.03.02 Rozbiórka podbudowy			
d.1.5	7 Rozbiórka podbudowy drogi z materiałów sypkich	m ³		
	100,00m2	m ³	100.00	
	100.00		RAZEM	100.00
d.1.5	8 Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyla-	m ³		
	dowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez			
	Zamawiającego			
	100,00m2*0,30m(śr.)=30,00m3	m ³	30.00	
	30.00		RAZEM	30.00
1.6	D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych			
d.1.6	9 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
	pod drogą - 24,00m	m	184.00	
	na zjazdach - 160,00m		RAZEM	184.00
	184.00			
d.1.6	10 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym zała-	m ³		
	dowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce			
	wskazane przez Zamawiającego			
	0,12m3/m*184,00m=22,08m3	m ³	22.08	
	22.08		RAZEM	22.08
1.7	D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych			
d.1.7	11 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
	pod drogą - 8,00m	m	8.00	
	8.00		RAZEM	8.00
d.1.7	12 Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym zała-	m ³		
	dowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce			
	wskazane przez Zamawiającego			
	0,16m3/mb*8,00mb=1,28m3	m ³	1.28	
	1.28		RAZEM	1.28
1.8	D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych			
d.1.8	13 Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm	m		
	pod drogą - 12,00m	m	12.00	
	12.00		RAZEM	12.00

Przedmiar robót
Przebudowa dróg gminnych Narojki-Sady-Sutki na terenie gminy Drohiczyn

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 0,18m3/mb*12,00mb=2,16m3 2.16	m ³ m ³	 2.16	
			RAZEM	2.16
1.9 D.01.03.02.24 Rozebranie przepustów z rur betonowych				
15 d.1.9	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 80 pod drogą - 22,00m 22.00	m m	 22.00	
			RAZEM	22.00
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 0,20m3/mb*22,00mb=4,40m3 4.40	m ³ m ³	 4.40	
			RAZEM	4.40
1.10 D.01.03.02.27 Rozebranie ścianek czołowych				
17 d.1.1	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe rozbiórka ścianek czołowych przy przepustach: 0 6,00szt*5,00m3(średnio)=30,00m3 30.00	m ³ m ³	 30.00	
			RAZEM	30.00
18 d.1.1	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 30,00m3 30.00	m ³ m ³	 30.00	
			RAZEM	30.00
1.11 D.01.03.02 Demontaż znaków drogowych				
19 d.1.1	Pionowe znaki drogowe - demontaż znaków drogowych o pow. do 0,3m ² - 3szt. 1 o pow. ponad 0,3m ² - 1szt. 4	szt. szt.	 4.00	
			RAZEM	4.00
20 d.1.1	Rozebranie słupków do znaków do usunięcia - 4szt. 1 4	szt. szt.	 4.00	
			RAZEM	4.00
2 D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
2.1 D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne				
21 d.2.1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu 1800,00m ³ 1800.00	m ³ m ³	 1800.00	
			RAZEM	1800.00
2.2 D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)				
22 d.2.2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 9500,00m ³ - w tym poczystka rowów 9500.00	m ³ m ³	 9500.00	
			RAZEM	9500.00
2.3 D.02.03.01 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 1 km)				
23 d.2.3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 900,00m ³ 900.00	m ³ m ³	 900.00	
			RAZEM	900.00
2.4 D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI				
24 d.2.4	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV 1800,00m ³ +900,00m ³ =2700,00m ³ 2700,00m ³ :0,10m=27000,00m ² 27000.00	m ² m ²	 27000.00	
			RAZEM	27000.00
25 d.2.4	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III 1800,00m ³ +900,00m ³ =2700,00m ³ 2700.00	m ³ m ³	 2700.00	
			RAZEM	2700.00
3 D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
3.1 D.03.01.01.151.Wykonanie ścianek czołowych przepustu wraz z fundamentami - przepusty fi 50cm				
26 d.3.1	Ścianki czołowe: fi50cm (budowa murków) z bloczków 25cmx14cmx25cm wymiary: 0,96m(średnio)*1,56m=1,50m ² *2str.=3,00m ² *1szt.=3,00m ² 3.00	m ² m ²	 3.00	

Przedmiar robót
Przebudowa dróg gminnych Narojki-Sady-Sutki na terenie gminy Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	3.00
27 d.3.1	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych na rozjazdach K.T. str.L i str.P fi50cm wymiary: 0,20m*0,40m*1,76m=0,14m ³ *2str.=0,28m ³ *1szt.=0,28m ³ 0.28	m ³ m ³	 0.28	
			RAZEM	0.28
3.2 D.06.02.01 Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe, jednotorowe fi 50cm				
28 d.3.2	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II fi50cm 0,80m*1,10m*12,00m=10,56m ³ 10.56	m ³ m ³	 10.56	
			RAZEM	10.56
29 d.3.2	Rury PEHD o średnicy 50 cm fi50cm - 12,00m 12.00	m m	 12.00	
			RAZEM	12.00
30 d.3.2	Ławy fundamentowe - pospółka stabilizowana cementem w ilości 150kg/m ³ pod przepustami fi 50cm fi50cm - dł. 12,00m wg. wyliczeń: 12,00m*0,66m*0,18m=1,43m ³ 1.43	m ³ m ³	 1.43	
			RAZEM	1.43
31 d.3.2	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 10,56m ³ (wykop)-3,62m ³ (objętość rur-rozplantować w miejscu)=6,94m ³ (nadmiar rozplantować w miejscu) 6.94	m ³ m ³	 6.94	
			RAZEM	6.94
3.3 D.03.01.01.161. Wykonanie ścianek czołowych przy przepustach fi 60 cm				
32 d.3.3	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. III, wyk.wykopów przy przepustach fi 60 2,80m*2,01m*0,55m=3,10m ³ *2str.=6,20m ³ *5szt.=31,00m ³ 31.00	m ³ m ³	 31.00	
			RAZEM	31.00
33 d.3.3	Przygotowanie zbrojenia na budowie podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm przy przepustach fi 60 0,059t*2str.*5szt.=0,59t 0.59	t t	 0.59	
			RAZEM	0.59
34 d.3.3	Montaż zbrojenia podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm przy przepustach fi 60 0,059t*2str.*5szt.=0,59t 0.59	t t	 0.59	
			RAZEM	0.59
35 d.3.3	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty,ławy i stopy fundamentowe przepusty fi 60cm: ława: 2,80m*0,80m*0,55m= 1,23m ³ *2str.*5szt.=12,30m ³ ścianka: 1,21m*0,37m*2,60m=1,16m ³ *2str.*5szt.=11,60m ³ 23.90	m ³ m ³	 23.90	
			RAZEM	23.90
36 d.3.3	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 31,00m ³ (z wykopu)-12,30m ³ (objętość ławy betonowej pod murem)=18,70m ³ (nadmiar rozplantować w miejscu) 18.70	m ³ m ³	 18.70	
			RAZEM	18.70
3.4 D.03.01.01.21.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe, jednotorowe fi 60cm				
37 d.3.4	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. III-IV przepusty fi 60cm - dł. 48,00m 1,00m*1,50m*48,00m=72,00m ³ 72.00	m ³ m ³	 72.00	
			RAZEM	72.00
38 d.3.4	Ławy fundamentowe - pospółka stabilizowana cementem w ilości 150kg/m ³ pod przepustami fi 60cm dł. 48,00m 0,28m*0,76m*48,00m=10,21m ³ 10.21	m ³ m ³	 10.21	
			RAZEM	10.21
39 d.3.4	Przepusty rurowe - rury PEHD o średnicy 60 cm dł. 48,00m 48.00	m m	 48.00	

Przedmiar robót
Przebudowa dróg gminnych Narajki-Sady-Sutki na terenie gminy Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	48.00
40 d.3.4	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 72,00m3(wykop)-21,76m3(objętość rur, rozplantować w miejscu)=50,24m3 50.24	m³ m³	 50.24	
			RAZEM	50.24
3.5	D.03.01.01.16. Wykonanie ścianek czołowych przepustów fi 80 cm			
41 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, wyk.wkopów pod przepust fi80cm 3,20m*0,80m*3,20m=8,19m3*2str.=32,76m3 32.76	m³ m³	 32.76	
			RAZEM	32.76
42 d.3.5	Przygotowanie zbrojenia na budowie podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm obmiar wg wykazu zbrojenia 0,085t*2str.*2szt.=0,34t 0.34	t t	 0.34	
			RAZEM	0.34
43 d.3.5	Montaż zbrojenia podpory słupowe i przyczółki - pręty o śr. 10-14 mm 0,085t*2str.*2szt.=0,34t 0.34	t t	 0.34	
			RAZEM	0.34
44 d.3.5	Betonowanie przy użyciu żurawia konstrukcji zbrojonych - płyty,ławy i stopy fundam.-towe przepusty fi80cm ława: 3,20m*0,80m*0,60m=1,54m3*2str.*2szt.=6,16m3 ścianka: 2,32m*0,38m(śr.)*3,00m=2,65m3*2str.*2szt.=10,60m3 16.76	m³ m³	 16.76	
			RAZEM	16.76
45 d.3.5	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 32,76m3(z wykopu)-6,16m3(objętość ławy betonowej pod murem)=26,60m3(nadmiar rozplantować w miejscu) 26.60	m³ m³	 26.60	
			RAZEM	26.60
3.6	D.03.01.01.21.Prefabrykowane przepusty drogowe, rurowe,jednotorowe fi 80 cm			
46 d.3.6	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 fi80cm - dł.22,00m 1,20m*2,50m*22,00m=66,00m3 66.00	m³ m³	 66.00	
			RAZEM	66.00
47 d.3.6	Ławy fundamentowe betonowe pod przepusty o średnicy 80cm fi80cm - dł.22,00m Ławy: 0,37m*1,04m*22,00m=8,46m3 8.46	m³ m³	 8.46	
			RAZEM	8.46
48 d.3.6	Przepusty z rur żelbetowych o śr. 80 cm fi80cm - dł.22,00m 22.00	m m	 22.00	
			RAZEM	22.00
49 d.3.6	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wkopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym walcami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 66,00m3(wykop)-18,68m3(objętość rur)=47,32m3(nadmiar rozplantować w miejscu) 47.32	m³ m³	 47.32	
			RAZEM	47.32
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 śr. 30 cm			
50 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI 550,00m*5,80m=3190,00m2 rozjazdy - 500,00m2 3690.00	m² m²	 3690.00	
			RAZEM	3690.00
4.2	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
51 d.4.2	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 20 cm 2400,00m*5,80m=13920,00m2 1400,00m*5,30m=7420,00 rozjazdy - 500,00m2 21840.00	m² m²	 21840.00	
			RAZEM	21840.00
4.3	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			

Przedmiar robót
Przebudowa dróg gminnych Narojki-Sady-Sutki na terenie gminy Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52 d.4.3	Warstwa górna podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 10 cm 2400,00m*5,70m=13680,00m2 1400,00m*5,20m=7280,00 rozjazdy - 500,00m2 21460.00	m ² m ²	 21460.00	 21460.00
			RAZEM	21460.00
4.4	D.04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
53 d.4.4	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką niezwiązaną 0-31,50mm z kruszywa C50/30 zagęszczanego mechanicznie wg wyliczeń 1700,00m*5,75m*0,15m(średnio)=9775,00m3+1955,00m3(+20% na wyrównanie istn. nawierzchni w miejscach nierówności międzyprzekrojowych)=11730,00m3 11730.00	m ³ m ³	 11730.00	 11730.00
			RAZEM	11730.00
5	D.05.00.00 NAWIERZCHNIA			
5.1	D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa wiążąca gr. w-wy 5 cm			
54 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) AC 16W wraz ze skropieniem emulsją asfaltową 4100,00m*5,60m=22960,00m2 1400,00m*5,10m=7140,00m2 rozjazdy - 500,00m2 30600.00	m ² m ²	 30600.00	 30600.00
			RAZEM	30600.00
55 d.5.1	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 30600,00m2*0.100=3060,00t 3060.00	t t	 3060.00	 3060.00
			RAZEM	3060.00
5.2	D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm			
56 d.5.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) AC 11S wraz ze skropieniem emulsją asfaltową 4100,00m*5,50m=22550,00m2 1400,00m*5,00m=7000,00m2 rozjazdy - 500,00m2 30050.00	m ² m ²	 30050.00	 30050.00
			RAZEM	30050.00
57 d.5.2	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 30050,00m2*0.102=3065,10t 3065.10	t t	 3065.10	 3065.10
			RAZEM	3065.10
5.3	D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych			
58 d.5.3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm z odwozem urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego 100,00m 100.00	m m	 100.00	 100.00
			RAZEM	100.00
6	D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	D.06.01.01 Umocnienie skarp			
59 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III 16000,00m2 16000.00	m ² m ²	 16000.00	 16000.00
			RAZEM	16000.00
6.2	D.06.01.10 Wykonanie poboczy i zjazdów z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 stabilizowanego mechanicznie			
60 d.6.2	Wykonanie poboczy i zjazdów z mieszanki niezwiązanej 0-31,50mm z kruszywa C50/30 gr. 10 cm wg obmiaru graficznego: pobocza - 11000,00m2 zjazdy z kruszywa - 1700,00m2 12700.00	m ² m ²	 12700.00	 12700.00
			RAZEM	12700.00
6.3	D.06.02.01 Rury PEHD fi40cm pod zjazdami			
61 d.6.3	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II 770,00m*0,50m*0,80m=308,00m3 308.00	m ³ m ³	 308.00	 308.00
			RAZEM	308.00
62 d.6.3	Rury PEHD o średnicy 40 cm dł. - 770,00m 770.00	m m	 770.00	 770.00
			RAZEM	770.00
63 d.6.3	Ławy fundamentowe żwirowe stabilizowane cementem w ilości 150,0kg/m3 gr. 10cm 770,00m*0,34m*0,10m=26,18m3 26.18	m ³ m ³	 26.18	 26.18

Przedmiar robót
Przebudowa dróg gminnych Narajki-Sady-Sytki na terenie gminy Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	26.18
64 d.6.3	Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III zasypanie wykopu z wykopu: 308,00m ³ -117,02m ³ (objętość rur-rozplantować w miejscu)=190,98m ³ 190.98	m ³ m ³	 190.98	
			RAZEM	190.98
6.4	D.06.01.03. Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów			
65 d.6.4	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Umocnienie wlotu i wylotu przepustów pod drogą 8szt.*8,00m ² (przyjęto szacunkowo)=64,00m ² *2str.=128,00m ² Umocnienie wlotu i wylotu przepustów fi40 (ścianki czołowe) przy zjazdach 110szt.*5,00m ² (przyjęto szacunkowo)=550,00m ² *2str.=1100,00m ² 1228.00	m ² m ²	 1228.00	
			RAZEM	1228.00
7	D.07.00.00 OZNAKOWANIE			
7.1	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
66 d.7.1	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 77szt. 77	szt. szt.	 77.00	
			RAZEM	77.00
7.2	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
67 d.7.2	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² 48szt. 48	szt. szt.	 48.00	
			RAZEM	48.00
7.3	D. 07.02.11 Oznakowanie pionowe			
68 d.7.3	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. po- nad 0.3 m ² 20szt. 20	szt. szt.	 20.00	
			RAZEM	20.00
7.4	D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe			
69 d.7.4	Pionowe znaki drogowe - słupki "U-2" 6szt. 6	szt. szt.	 6.00	
			RAZEM	6.00
7.5	D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe			
70 d.7.5	Bariery ochronne stalowe jednostronne przy przepustach pod drogą - 250,00m przy stawie - 100,00m ² 350.00	m m	 350.00	
			RAZEM	350.00
8	WYKONANIE PROJEKTU			
8.1	Wykonanie projektu			
71 d.8.1	Wykonanie projektu 1	kpl. kpl.	 1.00	
			RAZEM	1.00
9	INNE ROBOTY			
9.1	Przebudowa linii			
72 d.9.1	Regulacja pionowa studzienek telekomunikacyjnych (prostokątne) 3szt. 3	szt. szt.	 3.00	
			RAZEM	3.00
9.2	Przebudowa linii			
73 d.9.2	Rurociągi A 110PS (dwudzielna) jako zabezpieczenie kabla telefonicznego 150,00m 150.00	m m	 150.00	
			RAZEM	150.00
74 d.9.2	Rurociągi A 110PS (dwudzielna) jako zabezpieczenie kabla energetycznego 15,00m 15.00	m m	 15.00	
			RAZEM	15.00
9.3	D.10.01.05.03 Przebudowa linii			
75 d.9.3	Regulacja pionowa pokryw dla zaworów wodociągowych 10szt. 10	szt. szt.	 10.00	
			RAZEM	10.00
9.4	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej			
76 d.9.4	Wyniesienie na poziom nawierzchni punktów osnowy geodezyjnej 7szt. 7	szt. szt.	 7.00	
			RAZEM	7.00

Przedmiar robót
Przebudowa dróg gminnych Narojki-Sady-Sutki na terenie gminy Drohiczyn

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.5	Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego			
77	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
d.9.5		kpl.	1.00	
1			RAZEM	1.00
9.6	Inwentaryzacja powykonawcza			
78	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.9.6		kpl.	1.00	
1			RAZEM	1.00

Zbigniew Kozłowski
Sprawozdony do kierownika, nadzoru
i kierownika budowy o fakcie odbioru przedmiaru
Nr D.0.01.01.001