

Przedmiar robót
Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 109561B (ul. Nieznanego Żołnierza) w Drohiczynie

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 - 0+222;222,00m+25m(dojazd do miejsc postojowych) Razem:247,00m 0.247	km		
		km	0.25	
			RAZEM	0.25
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 przyjęto: 850,00m ² 850.00	m ²		
		m ²	850.00	
			RAZEM	850.00
1.3	D.01.03.25 Karczowanie krzaków i podsycia			
d.1.3	3 Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycić rzadkich od 10% do 30% powierzchni (w obmiarze uwzględniono podcięcie nawisających konarów drzew nad skrajnią pionowa drogi) 0,01ha 0.01	ha		
		ha	0.01	
			RAZEM	0.01
d.1.3	4 Wywożenie gałęzi na odległość do 2km. 10.00	mp		
		mp	10.00	
			RAZEM	10.00
1.4	D.01.03.25 Usunięcie zadrzewień			
d.1.4	5 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35 cm wg wykazu: 2szt. 2	szt.		
		szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
d.1.4	6 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.4	7 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 56-65 cm wg wykazu: 3szt. 3	szt.		
		szt.	3.00	
			RAZEM	3.00
d.1.4	8 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.4	9 Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 76-85 cm wg wykazu: 1szt. 1	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
d.1.4	10 Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km 8szt.*1,00mp(średnio)=8,00mp 8.00	mp		
		mp	8.00	
			RAZEM	8.00
d.1.4	11 Wywożenie karpiny na odległość do 2 km 8szt.*1,50mp(średnio)=12,00mp 12.00	mp		
		mp	12.00	
			RAZEM	12.00
d.1.4	12 Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km 8szt.*1,50mp (średnio)=12,00mp 12.00	mp		
		mp	12.00	
			RAZEM	12.00
1.5	D.01.03.02 Rozebranie nawierzchni z z płytek betonowych 35x35x5			
d.1.5	13 Rozebranie chodników i zjazdów z płytek betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej wg obmiaru graficznego:111,00m ² 111.00	m ²		
		m ²	111.00	
			RAZEM	111.00
d.1.5	14 Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 111,00m ² *0,05m=5,55m ³ 5.55	m ³		
		m ³	5.55	
			RAZEM	5.55
1.6	D.01.03.02 Rozebranie obrzeży 6x20			
d.1.6	15 Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej przy chodniku - 51,00m 51.00	m		
		m	51.00	
			RAZEM	51.00

Przedmiar robót
Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 109561B (ul. Nieznanego Żołnierza) w Drohiczynie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16 d.1.6	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego $51,00\text{m}^3(0,20\text{m}^3 \cdot 0,06\text{m})=0,61\text{m}^3$ 0.61	m ³ m ³	 0.61	
			RAZEM	0.61
1.7	D.01.03.02.17. Rozebranie krawężników betonowych			
17 d.1.7	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej w km rob. 0+000 - 0+222 wg obmiaru:436,00m 436.00	m m	 436.00	
			RAZEM	436.00
18 d.1.7	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego $436,00\text{m}^3(1,00\text{m}^3 \cdot 0,15\text{m}^3 \cdot 0,30\text{m})=19,62\text{m}^3$ 19.62	m ³ m ³	 19.62	
			RAZEM	19.62
1.8	D.01.03.02 Rozbiórka nawierzchni z brukowca			
19 d.1.8	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie wg obmiaru graficznego:120,00m ² 120.00	m ² m ²	 120.00	
			RAZEM	120.00
20 d.1.8	Wywiezienie gruzu z rozbiórki w/w elementów przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego $120,00\text{m}^2 \cdot 0,15\text{m}=18,00\text{m}^3$ 18.00	m ³ m ³	 18.00	
			RAZEM	18.00
1.9	D.01.03.02 Rozebranie przepustów z rur betonowych			
21 d.1.9	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr.30-40 cm w km rob. 0+001 -12,00m w km rob. 0+098 -12,50m Razem:24,50m 24.50	m m	 24.50	
			RAZEM	24.50
22 d.1.9	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego $0,12\text{m}^3/\text{m}^2 \cdot 24,50\text{m}=2,94\text{m}^3$ 2.94	m ³ m ³	 2.94	
			RAZEM	2.94
1.10	D.01.03.02.27 Rozebranie ścianek czołowych			
23 d.1.1	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe rozbiórka ścianek czołowych przy przepustach: 0 $2,00\text{szt}^3 \cdot 3,00\text{m}^3(\text{średnio})=6,00\text{m}^3$ 6.00	m ³ m ³	 6.00	
			RAZEM	6.00
24 d.1.1	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego 0 $6,00\text{m}^3$ 6.00	m ³ m ³	 6.00	
			RAZEM	6.00
1.11	D.01.03.02 Rozebranie studzienek wpustowych			
25 d.1.1	Rozebranie studzienek wpustowych na przepuście - rury betonowe 1 $1,00\text{m}^2 \cdot 2\text{szt.}=2,00\text{m}$ 2.00	m m	 2.00	
			RAZEM	2.00
26 d.1.1	Wywiezienie gruzu z rozbiórki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowniczym na odleg. 1 km 1 $2\text{szt.} \cdot 0,06\text{m}^3=0,12\text{m}^3$ 0.12	m ³ m ³	 0.12	
			RAZEM	0.12
1.12	D.01.03.02 Rozbiórka podbudowy			
27 d.1.1	Rozbiórka podbudowy drogi z materiałów sypkich 1 pod naw. brukowcową - 120,00m ² 2 pod istn. chodnikiem - 111,00m ² na przepustach - $24,00\text{m}^2 \cdot 1,00\text{m}=24,50\text{m}^2$ Razem: $255,50\text{m}^2 \cdot 0,30\text{m}(\text{średnio})=76,65\text{m}^3$ 76.65	m ³ m ³	 76.65	
			RAZEM	76.65

Przedmiar robót
Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 109561B (ul. Nieznanego Żołnierza) w Drohiczynie

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	Wywiezienie gruzu z rozbiorki z wymienionych elementów j.w. przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³		
d.1.1	255,50m ² *0,30m(średnio)=76,65m ³			
2	76.65	m ³	76.65	
			RAZEM	76.65
2	D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1	D.02.01.01 Roboty ziemne poprzeczne			
29	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z wbudowaniem w miejscu	m ³		
d.2.1	wg tabeli robót ziemnych - 253,37m ³			
	253.37	m ³	253.37	
			RAZEM	253.37
2.2	D.02.01.01 Wykonanie wykopów z gr. kat. I-V z transportem na odl. do 1 km. (odkład)			
30	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m ³		
d.2.2	wg tabeli robót ziemnych:			
	192,25m ³ -85,00m ³ (odhumusowanie)-96,39m ³ (roboty rozbiórkowe)=10,86m ³	m ³	10.86	
	10.86		RAZEM	10.86
2.3	D.02.03.01 Wykonywanie wykopów z gr. kat. I-V (z wbudowaniem w nasyp z transportem na odl. 3 km)			
31	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowylad.	m ³		
d.2.3	wg tabeli robót ziemnych - 65,69m ³			
	65.69	m ³	65.69	
			RAZEM	65.69
2.4	D. 02.03.01 Wykonywanie nasypów w gr. kat. I-VI			
32	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²		
d.2.4	253,37m ³ +65,69m ³ =319,06m ³ :0,10m=3190,60m ²			
	3190.60	m ²	3190.60	
			RAZEM	3190.60
33	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat.III	m ³		
d.2.4	253,37m ³ +65,69m ³ =319,06m ³			
	319.06	m ³	319.06	
			RAZEM	319.06
3	D.03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	D.03.01.01.151.Wykonanie ścianek czołowych przepustu wraz z fundamentami przepusty fi 40cm			
34	Ścianki czołowe:	m ²		
d.3.1	przy przepustach fi 40cm (budowa murków) z bloczków 25x14x25cm			
	w km rob. 0+001 dł. 12,00m			
	wymiary:1,02m*1,40m*1str.=1,43m ²			
	wymiary:1,42m*1,40m*1str.=1,99m ²			
	w km rob. 0+098 dł.12,50m			
	wymiary:1,02m*1,40m*1str.=1,43m ²			
	Razem:4,85m ²			
	4.85	m ²	4.85	
			RAZEM	4.85
35	Wykonanie fundamentu pod ściankę z bloczków betonowych	m ³		
d.3.1	w/g wycień			
	w km rob. 0+001 dł. 12,00m			
	w km rob. 0+098 dł.12,50m			
	wymiary: 0,40m*0,20m*1,60m= 0,13m ³ *2str.=0,26m ³ *2szt.=0,52m ³			
	0.52	m ³	0.52	
			RAZEM	0.52
3.2	D.06.02.01 Rury betonowe przy przepuszczeniu fi 40cm			
36	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. I-II	m ³		
d.3.2	w km rob. 0+001 dł. 12,00m			
	w km rob. 0+098 dł.12,50m			
	1,00m*0,80m*24,50m=19,60m ³			
	19.60	m ³	19.60	
			RAZEM	19.60
37	Rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
d.3.2	w km rob. 0+001 dł. 12,00m			
	w km rob. 0+098 dł.12,50m			
	24.50	m	24.50	
			RAZEM	24.50
38	Ławy fundamentowe z pospółki stabilizowanej cementem w ilości 150,0kg/m ³	m ³		
d.3.2	w km rob. 0+001 dł. 12,00m			
	w km rob. 0+098 dł.12,50m			
	fi 40cm: 24,50m*0,44m*0,12m=1,29m ³			
	1.29	m ³	1.29	
			RAZEM	1.29

Przedmiar robót
Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 109561B (ul. Nieznanego Żołnierza) w Drohiczynie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39 d.3.2	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 19,60m ³ (wykop)-3,72m ³ (objętość rur-rozplantować w miejscu)=15,88m ³ (nadmiar roz- plantować w miejscu) 15.88	m ³ m ³	 15.88	
			RAZEM	15.88
3.3	D.03.02.01.01.41 Wykonanie studzienek ściekowych - wpusty na przepustach			
40 d.3.3	Wykopy jamiste o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.15 - 0.25 m ³ w gr.kat. III 1,00m*1,00m*1,00m*4szt.=4,00m ³ 4.00	m ³ m ³	 4.00	
			RAZEM	4.00
41 d.3.3	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm wraz z pierścieniami odciążającymi 4szt. 4	szt. szt.	 4.00	
			RAZEM	4.00
42 d.3.3	Podłoża betonowe o grubości 10 cm 0,05m ³ /szt.*4szt=0,20m ³ 0.20	m ³ m ³	 0.20	
			RAZEM	0.20
43 d.3.3	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II - piaskiem dowiezionym - wymiana gruntu w miejscu wykopu 4,00m ³ (z wykopu)-0,66m ³ (objętość rur)=3,34m ³ 3.34	m ³ m ³	 3.34	
			RAZEM	3.34
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			
44 d.4.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30cm w gruncie kat. II-VI w km rob.0+000 - 0+222, droga do miejsc postojowych, miejsca postojowe wg obmiaru graficznego: 938,00m ² miejsca postojowe: 132,00m ² na przepustach: 18,00m ² Razem:1088,00m ² 1088.00	m ² m ²	 1088.00	
			RAZEM	1088.00
4.2	D. 04.01.01 Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gr. kat. I-VI gł. koryta 20cm			
45 d.4.2	Koryta wykonywane mechanicznie śr. gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników w km rob.0+000 - 0+222 wyspa(pas dzielący), miejsca postojowe wg obmiaru graficznego: 371,00m ² 371.00	m ² m ²	 371.00	
			RAZEM	371.00
4.3	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa dolna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
46 d.4.3	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm z wykorzystaniem rumuszu z frezowania istniejącej nawierzchni bitumicznej w km rob.0+000 - 0+222, droga do miejsc postojowych, miejsca postojowe wg obmiaru graficznego: 938,00m ² miejsca postojowe: 132,00m ² na przepustach: 18,00m ² Razem:1088,00m ² (w tym rumusz 77,70m ³) 1088.00	m ² m ²	 1088.00	
			RAZEM	1088.00
4.4	D.04.04.01/04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
47 d.4.4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm w km rob.0+000 - 0+222, droga do miejsc postojowych, miejsca postojowe wg obmiaru graficznego: 938,00m ² miejsca postojowe: 132,00m ² na przepustach: 18,00m ² Razem:1088,00m ² 1088.00	m ² m ²	 1088.00	
			RAZEM	1088.00
4.5	D.04.04.02 Wykonanie podbudowy warstwa górna z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			
48 d.4.5	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie wg wyliczeń: 1278,00m ² *0,05m(średnio)=63,90m ³ +12,78m ³ (+20% na wyrównanie istn. nawierzchni w miejscach nierówności międzyprzekrojowych)=76,68m ³ 76.68	m ³ m ³	 76.68	
			RAZEM	76.68
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
Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 109561B (ul. Nieznanego Żołnierza) w Drohiczynie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.5.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4cm (warstwa wiążąca) AC 16W wraz ze skropieniem emulsją asfaltową w km rob.0+000 - 0+222, droga do miejsc postojowych wg obmiaru graficznego - 2216,00m ² 2216.00	m ² m ²	 2216.00	 2216.00
			RAZEM	2216.00
50 d.5.1	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 2216,00m ² *0.100=221,60t 221.60	t t	 221.60	 221.60
			RAZEM	221.60
5.2 D.05.03.05 Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, warstwa ścieralna gr. w-wy 4 cm				
51 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 - 0+222, droga do miejsc postojowych wg obmiaru graficznego - 2216,00m ² 2116.00	m ² m ²	 2116.00	 2116.00
			RAZEM	2116.00
52 d.5.2	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km (na średnią odległość 20km) 2216,00m ² *0.102=226,03t 226.03	t t	 226.03	 226.03
			RAZEM	226.03
5.3 D.05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej				
53 d.5.3	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem miejsca postojowe - 132,00m ² 132.00	m ² m ²	 132.00	 132.00
			RAZEM	132.00
5.4 D.05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych				
54 d.5.4	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm z odwozem urobku wg obmiaru: P.T. - 7,00m 7.00	m m	 7.00	 7.00
			RAZEM	7.00
55 d.5.4	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km w km orb. 0+000 -0+222 222,00m*7,00m=1554,00m ² *0,05m(średnio)=77,70m ³ (wykorzystanie rumuszu w dolną warstwę podbudowy) 1554.00	m ² m ²	 1554.00	 1554.00
			RAZEM	1554.00
6 D. 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
6.1 D.06.01.01 Umocnienie skarp				
56 d.6.1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III wg. tabeli robót ziemnych: 24,27m ² +379,74m ² =404,01m ² 404.01	m ² m ²	 404.01	 404.01
			RAZEM	404.01
6.2 D.06.01.10 Wykonanie poboczny z kruszywa łamanego				
57 d.6.2	Wykonanie poboczny z kruszywa łamanego gr. 10 cm zagęszczane mechanicznie wg obmiaru graficznego - 166,50m ² 166.50	m ² m ²	 166.50	 166.50
			RAZEM	166.50
6.3 D.06.01.03. Wykonanie umocnienia wlotu i wylotu przepustów				
58 d.6.3	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego lub łamanego o wys. 16-20 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Umocnienie wlotu i wylotu przepustów fi 40cm 10,00m ² (przyjęto szacunkowo)*3szt.=30,00m ² 30.00	m ² m ²	 30.00	 30.00
			RAZEM	30.00
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 stałej organizacji ruchu drogowego - 25szt. 25	szt. szt.	 25.00	 25.00
			RAZEM	25.00
7.2 D. 07.02.01 Oznakowanie pionowe				
60 d.7.2	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych wg projektu stałej organizacji ruchu drogowego - 13szt. 13	szt. szt.	 13.00	 13.00
			RAZEM	13.00
7.3 D.07.01.01 Oznakowanie poziome				

Przedmiar robót
Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 109561B (ul. Nieznanego Żołnierza) w Drohiczynie

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
61 d.7.3	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie w km. rob. 0+000-0+222 P1a - 0,48m ² P-4 - 0,24m ² /mb*30,00m=7,20m ² pow. wył. z ruchu 1) P-21 - 0,38m ² /m ² *150,00m ² =57,00m ² pow. wył. z ruchu 1) P- 7b - 0,24m ² /mb*171,00m=41,04m ² lewoskręt: P-1c - 1,92m ² +2,88m ² =4,80m ² P1d - 0,72m ² P2b - 0,24m ² /mb*22,00m=5,28m ² P8b - 1,49m ² *3szt.=4,47m ² pow. wył. z ruchu 2) P-21 - 0,38m ² /m ² *172,00m ² =65,36m ² pow. wył. z ruchu 2) P- 7b - 0,24m ² /mb*207,00m=49,68m ² prawoskręt: P1d - 0,06m ² /mb*8,00m=0,48m ² P2b - 0,24m ² /mb*22,20m=9,32m ² P1c - 0,12m ² /mb*33,80m=4,06m ² P-8d - 1,49m ² *3szt.=4,47m ² dojazd do miejsc postojowych: P-13 - 1,40m ² P-10 - 15,00m ² P-4 - 0,24m ² /mb*5,50m=1,32m ² P-1e - 0,12m ² /mb*15,00m=1,80m ² miejsce dla niepełnosprawnego: 18,20m ² (niebieski)+3,50m ² (P-20)+0,76m ² (P-24)=22,46m ² Razem:296,34m ² 296.34	m ²		
		m ²	296.34	
			RAZEM	296.34
7.4 Słupek przeszkodowy "U-5"				
62 d.7.4	Słupek "U-5" (razem z C-9) 4szt. 4	szt.		
		szt.	4.00	
			RAZEM	4.00
7.5 Bariery olsztyńskie				
63 d.7.5	Bariery olsztyńskie 110,00m 110.00	m		
		m	110.00	
			RAZEM	110.00
7.6 D.07.05.01 Bariery ochronne stalowe				
64 d.7.6	Bariery ochronne stalowe 224,00m 224.00	m		
		m	224.00	
			RAZEM	224.00
8 D.08.00.00. ELEMENTY ULIC.				
8.1 D.08.01.00 Krawężniki betonowe				
65 d.8.1	Krawężniki betonowe wystające i opuszczone o wymiarach 15x22 i 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej wg obmiaru:762,00m 762.00	m		
		m	762.00	
			RAZEM	762.00
66 d.8.1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 762,00m*0,0617m ³ =47,02m ³ 47.02	m ³		
		m ³	47.02	
			RAZEM	47.02
8.2 D.08.02.02 Chodniki z kostek brukowych betonowych				
67 d.8.2	Chodniki/wyspy z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem wg obmiaru graficznego - 371,00m ² 371.00	m ²		
		m ²	371.00	
			RAZEM	371.00
68 d.8.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa dolna obmiar jak w poz.wyżej - 371,00m ² 371.00	m ²		
		m ²	371.00	
			RAZEM	371.00
69 d.8.2	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.5 cm warstwa górna obmiar jak w poz.wyżej - 371,00m ² 371.00	m ²		
		m ²	371.00	
			RAZEM	371.00
8.3 D.08.03.01. Obrzeża betonowe				
70 d.8.3	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową wraz z wykonaniem ławy betonowej przy chodniku - 44,00m 44.00	m		
		m	44.00	

Przedmiar robót
Przebudowa odcinka drogi gminnej Nr 109561B (ul. Nieznanego Żołnierza) w Drohiczynie

Lp.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			RAZEM	44.00
9 INNE ROBOTY				
9.1 Wykonanie czasowej organizacji ruchu drogowego				
71 d.9.1	Wykonanie projektu organizacji ruchu drogowego na czas wykonania robót	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00
9.2 Inwentaryzacja powykonawcza				
72 d.9.2	Inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
	1	kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00