

## Przedmiar robót

Obiekt	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B - ul. Białostocka w Wysokiem Mazowieckiem wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej (odcinek od km 0+243 do km 0+632)
Branża	DROGOWA
Lokalizacja	woj. podlaskie, miasto Wysokie Mazowieckie
Inwestor	Zarząd Powiatu w Wysokiem Mazowieckiem, ul. Ludowa 15a, 18-200 Wysokie Mazowieckie
Biuro kosztorysowe	DROMOBUD Sp. z o.o. ul. Al. 1000-lecia Państwa Polskiego 4/310, 15-111 Białystok

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B - ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckim wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej (odcinek od km 0+243 do km 0+632)

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
		<b>1.1. D.01.01.01 ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>		
		<b>1.1.1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIŃNYM</b>		
1	D.01.01.01.11	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. ul. Białostocka od km 0+243,00 do km 0+632,00 0,632-0,243	km trasy	0,389
			razem km trasy	0,389
		<b>1.2. D.01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW</b>		
		<b>1.2.1. D.01.02.01.11 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 10-35 CM</b>		
2	D.01.02.01.11	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm zał.7 9	szt	9
			razem szt	9
3	D.01.02.01.11	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25cm zał.7 3	szt	3
			razem szt	3
4	D.01.02.01.11	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35cm zał.7 9	szt	9
			razem szt	9
5	D.01.02.01.11	Wywożenie dłużyc na odległość 2km 9*0,07+3*0,20+9*0,24	mp	3,39
			razem mp	3,39
6	D.01.02.01.11	Wywożenie karpiny na odległość 2km 9*0,05+3*0,07+9*0,17	mp	2,19
			razem mp	2,19
7	D.01.02.01.11	Wywożenie gałęzi na odległość 2km 9*0,06+3*0,17+9*0,42	mp	4,83
			razem mp	4,83
		<b>1.2.2. D.01.02.01.12 KARCZOWANIE DRZEW O ŚREDNICY 36-55 CM</b>		
8	D.01.02.01.12	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45cm zał.7 9	szt	9
			razem szt	9
9	D.01.02.01.12	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm zał.7 3	szt	3
			razem szt	3
10	D.01.02.01.12	Wywożenie dłużyc na odległość 2km 0,30*9+0,42*3	mp	3,96
			razem mp	3,96
11	D.01.02.01.12	Wywożenie karpiny na odległość 2km 0,28*9+0,45*3	mp	3,87
			razem mp	3,87
12	D.01.02.01.12	Wywożenie gałęzi na odległość 2km 0,77*9+1,35*3	mp	10,98
			razem mp	10,98
		<b>1.3. D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>		
		<b>1.3.1. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM</b>		
13	D.01.02.02.13	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm. zał.3 1377,86	m2	1 377,86
			razem m2	1 377,86
14	D.01.02.02.13	Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi o pojemności zgarniaka 0,60m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km 1377,86*0,2	m3	275,572
			razem m3	275,572
		<b>1.4. D.01.02.03 WYBURZENIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH</b>		
		<b>1.4.1. D.01.02.03.11 ROZBIÓRKI OBIEKTÓW KUBATUROWYCH</b>		
15	D.01.02.03.11	Rozbiórka budynku mieszkalnego na działce 1057 (pas drogowy) o konstrukcji drewnianej wraz z wywozem i utylizacją gruzu oraz wyrównaniem terenu po rozbiórce kubatura budynku (pkt.5) 324,75	m3	324,75
			razem m3	324,75
16	D.01.02.03.11	Odłączenie wszelkich instalacji mogących stanowić zagrożenie w trakcie prowadzonych prac rozbiórkowych wraz z ich rozbiórką (energetycznych, telekomunikacyjnych, sanitarnych, deszczowych) oraz wywozem i utylizacją gruzu po rozbiórce	kpl	1

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B - ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem wraz z rozbiorą i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej (odcinek od km 0+243 do km 0+632)

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
<b>1.5. D.01.02.04 ROZBIÓRKA ELEMENTÓW DRÓG, OGRODZEŃ I PRZEPUSTÓW</b>				
<b>1.5.1. D.01.02.04.22 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z MIESZANEK MINERALNO-BITUMICZNYCH</b>				
17	D.01.02.04.22	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości od 7 do 8cm (średnio 7cm) zał.6/1 Plansza rozbiórek 3911	m2	3 911
		razem	m2	3 911
18	D.01.02.04.22	Wywóz gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyładunku. 3911*0,08	m3	312,88
		razem	m3	312,88
<b>1.5.2. D.01.02.04.24 ROZBIÓRKA NAWIERZCHNI Z BRUKOWCA</b>				
19	D.01.02.04.24	Rozebranie nawierzchni z brukowca o grubości 25cm zał.6/1 Plansza rozbiórek 3468	m2	3 468
		razem	m2	3 468
20	D.01.02.04.24	Wywóz gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładunowym na odległość 1km 3468*0,25	m3	867
		razem	m3	867
<b>1.5.3. D.01.02.04.29 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>				
21	D.01.02.04.29	Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki polbruk gr. 6-8cm na podsypce cem.-piaskowej. zał.6/1 Plansza rozbiórek 1848 minus kostka na czasowe zajęcie terenu - działka 456/30 -325	m2 m2	1 848 -325
		razem	m2	1 523
22	D.01.02.04.29	Wywóz gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładunowym na odległość 1km 1523*0,07	m3	106,61
		razem	m3	106,61
<b>1.5.4. D.01.02.04.41 ROZEBRANIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH</b>				
23	D.01.02.04.41	Rozebranie mechanicznie krawężników betonowych 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej zał.6/1 Plansza rozbiórek 848	m	848
		razem	m	848
24	D.01.02.04.41	Wywóz gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładunowym na odległość 1km. 848*0,135	m3	114,48
		razem	m3	114,48
<b>1.5.5. D.01.02.04.44 ROZEBRANIE OBRZEŻY BETONOWYCH</b>				
25	D.01.02.04.44	Rozebranie ręczne obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30cm na podsypce piaskowej zał.6/1 Plansza rozbiórek 969	m	969
		razem	m	969
26	D.01.02.04.44	Wywóz gruzu z terenu rozbioru przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładunowym na odległość 1km 969*0,3*0,08	m3	23,26
		razem	m3	23,26
<b>1.5.6. D.01.02.04.51 ROZEBRANIE OGRODZEŃ</b>				
27	D.01.02.04.51	Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych na fundamencie betonowym zał.6/1 Plansza rozbiórek 19+23+34	m	76
		razem	m	76
28	D.01.02.04.51	Rozebranie ogrodzenia z pręseł drewnianych na słupkach betonowych na fundamencie betonowym zał.6/1 Plansza rozbiórek 42	m	42
		razem	m	42
<b>1.5.7. D.01.02.04.81. ROZEBRANIE SŁUPKÓW DO ZNAKÓW DROGOWYCH</b>				
29	D.01.02.04.81.	Rozebranie słupków do znaków słupki stalowe 21	szt	21
		razem	szt	21
<b>1.5.8. D.01.02.04.83. ZDJĘCIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH</b>				
30	D.01.02.04.83.	Zdjęcie pionowych znaków lub drogowskazów zgodnie z PSOR 14+1	szt	15
		razem	szt	15
<b>2. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE</b>				
<b>2.1. D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH KAT. I-V</b>				
<b>2.1.1. D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT.</b>				
31	D.02.01.01.10	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyładunowymi na odległość 1km na odkład zał.2 1447,86	m3	1 447,86
		razem	m3	1 447,86

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B - ul. Białostocka w Wysokiem Mazowieckiem wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej (odcinek od km 0+243 do km 0+632)

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>2.1.2. D.02.01.01.11 ROBOTY ZIEMNE POPRZECZNE (BEZ TRANSPORTU) WYKONYWANE MECHANICZNIE W GRUNTACH KAT. I-V</b>		
32	D.02.01.01.11	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. I-V zał.2 226,07	m3	226,07
		razem	m3	226,07
		<b>2.2. D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW</b>		
		<b>2.2.1. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU</b>		
33	D.02.03.01.14	Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojedznymi zał.2 226,07	m3	226,07
		razem	m3	226,07
34	D.02.03.01.14	Transport wody beczkowozem. Na odległość do 1 km, napelnienie beczkowozu z wodociągu 226,07*0,03	m3	6,7821
		razem	m3	6,7821
		<b>3. D.04.00.00 PODBUDOWY</b>		
		<b>3.1. D.04.02.02 WARSTWA MROZOOCHRONNA</b>		
		<b>3.2. D.04.02.02.11 WYKONANIE WARSTWY MROZOOCHRONNEJ GR. W-Wy DO 22CM</b>		
35	D.04.02.02.11	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2,0. Grubość warstwy 22 cm (KR3) zał.5 ul. Białostocka 3993	m2	3 993
		razem	m2	3 993
		<b>3.3. D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>		
		<b>3.3.1. D.04.03.01.12 OCZYSZCZENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH MECHANICZNIE</b>		
36	D.04.03.01.12	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej asfaltowej przed ułożeniem warstwy ścieralnej 730+3749+165 przed ułożeniem warstwy wiążącej 730+3749+165	m2 m2	4 644 4 644
		razem	m2	9 288
		<b>3.3.2. D.04.03.01.22 SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH EMULSJĄ ASFALTOWĄ</b>		
37	D.04.03.01.22	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową przed ułożeniem warstwy ścieralnej 730+3749+165 przed ułożeniem warstwy wiążącej 730+3749+165 przed ułożeniem podbudowy zasadniczej 3637	m2 m2 m2	4 644 4 644 3 637
		razem	m2	12 925
		<b>3.4. D.04.04.02.A PODBUDOWA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ</b>		
		<b>3.4.1. D.04.04.02.25 WYKONANIE PODBUDOWY Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM GR. 22 CM</b>		
38	D.04.04.02.25	Podbudowy z kruszywa łamanego C50/30. Warstwa o grubości 15 cm zał.4 ścieżka rowerowa 730 zał.4 chodniki 1663 zał.4 wyspy 45	m2 m2 m2	730 1 663 45
		razem	m2	2 438
39	D.04.04.02.25	Podbudowy z kruszywa łamanego C50/30. Warstwa o grubości 22 cm zał.5 ul. Białostocka 1824 zał.4 zjazdy 165+709 podbudowa na czasowe zajęcie terenu - działka 456/30 325	m2 m2 m2	1 824 874 325
		razem	m2	3 023
		<b>3.5. D.04.05.01 PODBUDOWA I ULEPSZONE PODŁOŻE Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM</b>		
40	D.04.05.01.33	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5. Grubość warstwy 10 cm (KR1) zał.4 ścieżka rowerowa 730 zał.4 chodniki 1663	m2 m2	730 1 663
		razem	m2	2 393
41	D.04.05.01.33	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5. Grubość warstwy 15 cm (KR1) zał.4 zjazdy asfaltowe 165 zał.4 zjazdy, wyspy oraz miejsca postojowe 709	m2 m2	165 709
		razem	m2	874
42	D.04.05.01.33	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C0,4/0,5. Grubość warstwy 25 cm (KR3) zał.5 ul. Białostocka 3993	m2	3 993
		razem	m2	3 993
		<b>3.6. D.04.07.01 PODBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO</b>		
		<b>3.6.1. D.04.07.01.17 WYKONANIE PODBUDOWY ZASADNICZEJ Z BETONU ASFALTOWEGO O GRUBOŚCI 7 CM</b>		
43	D.04.07.01.17	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P 50/70, KR3. Grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm. zał.5 ul. Białostocka 3637	m2	3 637
		razem	m2	3 637
		<b>4. D.05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>		

Tabela przedmiaru robót

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B - ul. Białostocka w Wysokiem Mazowieckiem wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej (odcinek od km 0+243 do km 0+632)

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		linia P-16 1,23 linia P-18 6,72 linia P-20 3,48 linia P-21a 174,99 linia P-23 9,27 linia P-24 0,76	m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,23 6,72 3,48 174,99 9,27 0,76
		razem	m2	299,11
56	D.07.01.01.13	Strzałki i inne symbole malowane ręcznie powierzchnia niebieska 18 powierzchnia czerwona 41,85 strzałka P-8a 8,47 strzałka P-8b 10,43	m2 m2 m2 m2	18 41,85 8,47 10,43
		razem	m2	78,75
		<b>5.2. D.07.02.01 OZNAKOWANIE PIONOWE</b>		
		<b>5.2.1. D.07.02.01.41. USTAWIENIE SŁUPKÓW Z RUR STALOWYCH DLA ZNAKÓW DROGOWYCH</b>		
57	D.07.02.01.41	Słupki z rur stalowych #60 mm wg PSOR ( w tym 2 szt. na wysięgnikach oraz 5 do przestawienia) 41-5-2-4	szt	30
		razem	szt	30
58	D.07.02.01.41	Słupki do przestawienia wg PSOR 5	szt	5
		razem	szt	5
59	D.07.02.01.41	Słupki na wysięgnikach wg PSOR 2	szt	2
		razem	szt	2
60	D.07.02.01.41	Słupki przeszkodowy wg PSOR 6	szt	6
		razem	szt	6
61	D.07.02.01.41	Konstrukcje wsporcze pod drogowaskazy tablicowe bramownice do tablic reklamowych 2+2	kpl	4
		razem	kpl	4
		<b>5.2.2. D.07.02.01.44. PRZYMOCOWANIE TARCZ ZNAKÓW DROGOWYCH ODBŁASKOWYCH DO GOTOWYCH SŁUPKÓW</b>		
62	D.07.02.01.44.	Pionowe znaki drogowe z folii odblaskowej. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne. wg PSOR 35+3	szt	38
		razem	szt	38
63	D.07.02.01.44.	Tablice wg PSOR 2	szt	2
		razem	szt	2
		<b>6. D.08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>		
		<b>6.1. D.08.01.01. KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>		
		<b>6.1.1. D.08.01.01.12. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH 20x30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b>		
64	D.08.01.02.12	Krawężniki betonowe bez ław wystające o wymiarach 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej czasowe zajęcie terenu - działka 456/30 90	m	90
		razem	m	90
65	D.08.01.02.12	Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 16/20. pod krawężniki 20x30cm 90*0,09	m3	8,1
		razem	m3	8,1
		<b>6.2. D.08.01.02 KRAWĘŻNIKI KAMIENNE</b>		
		<b>6.2.1. D.08.01.02.11 USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW KAMIENNYCH 20x30CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b>		
66	D.08.01.02.11	Krawężniki kamienne bez ław wystające o wymiarach 20x30cm na podsypce cementowo-piaskowej zał.4 537	m	537
		razem	m	537
67	D.08.01.02.11	Ława betonowa 35x40cm z oporem pod krawężniki. Beton C16/20. 537*0,09	m3	48,33
		razem	m3	48,33
		<b>6.2.2. D.08.01.02.12. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW KAMIENNYCH 20x22 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b>		
68	D.08.01.02.12	Krawężniki kamienne bez ław wystające o wymiarach 20x22cm na podsypce cementowo-piaskowej zał.4 374	m	374
		razem	m	374
69	D.08.01.02.12	Ława betonowa 30x40cm z oporem pod krawężniki. Beton C16/20. 374*0,825	m3	308,55



Tabela przedmiaru robót

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B - ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej (odcinek od km 0+243 do km 0+632)

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>4.1. D.05.03.01 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ</b>		
		<b>4.1.1. D.05.03.01.22 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIENNEJ WYS. 4/6CM</b>		
44	D.05.03.01.22	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości kostki 4/6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm	m2	38
		38		
		razem	m2	38
		<b>4.2. D.05.03.05.00 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO</b>		
		<b>4.2.1. D.05.03.05.10 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GR. 3CM</b>		
45	D.05.03.05.10	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70, KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.	m2	730
		zał.4 ścieżka rowerowa 730		
		razem	m2	730
		<b>4.2.2. D.05.03.05.11 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO, WARSTWA WIĄŻĄCA GRUBOŚCI 5 CM</b>		
46	D.05.03.05.11	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, KR3. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m2	3 749
		zał.5 ul. Białostocka 3749		
		razem	m2	3 749
47	D.05.03.05.11	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70, KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm.	m2	165
		zał.4 zjazdy 165		
		razem	m2	165
		<b>4.2.3. D.05.03.05.23. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 3CM</b>		
48	D.05.03.05.23	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm.	m2	730
		zał.4 ścieżka rowerowa 730		
		razem	m2	730
		<b>4.2.4. D.05.03.05.26. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4 CM</b>		
49	D.05.03.05.26	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, KR3. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.	m2	3 749
		zał.5 ul. Białostocka 3749		
		razem	m2	3 749
50	D.05.03.05.26	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, KR1. Grubość warstwy po zagęszczeniu 4cm.	m2	165
		zał.4 zjazdy 165		
		razem	m2	165
		<b>4.3. D.05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>		
		<b>4.3.1. D.05.03.23.12. NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM</b>		
51	D.05.03.23.12	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	754
		zał.4 zjazdy, wyspy oraz miejsca postojowe 754		
		razem	m2	754
52	D.05.03.23.12	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	325
		czasowe zajęcie terenu - działka 456/30 325		
		razem	m2	325
		<b>5. D.07.00.00 OZNAKOWANIE DRÓG I URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
		<b>5.1. D.07.01.01. OZNAKOWANIE POZIOME</b>		
		<b>5.1.1. D.07.01.01.11 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI - LINIE CIĄGŁE</b>		
53	D.07.01.01.11	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi. Linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe. Sposób malowania - mechaniczny	m2	26,52
		linia P-4 26,52	m2	6,72
		linia P-18 6,72	m2	106,92
		linia P-7b 106,92	m2	15,72
		linia P-2b 15,72	m2	8,82
		linia P-3b 8,82		
		razem	m2	164,7
		<b>5.1.2. D.07.01.01.12 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI - LINIE PRZERYWANE</b>		
54	D.07.01.01.12	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi. Linie segregacyjne i krawędziowe przerywane. Sposób malowania - mechaniczny,	m2	26,76
		linia P-1e 26,76	m2	8,22
		linia P-1c 8,22		
		razem	m2	34,98
		<b>5.1.3. D.07.01.01.53 OZNAKOWANIE POZIOME JEZDNI MATERIAŁAMI CIENKOWARSTWOWYMI - LINIE NA SKRZYŻOWANIACH I PRZEJŚCIACH</b>		
55	D.07.01.01.13	Oznakowanie poziome jezdni materiałami cienkowarstwowymi. Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych. Sposób malowania - mechaniczny	m2	82
		linia P-10 82	m2	3,75
		linia P-11 3,75	m2	6
		linia P-12 6	m2	2,1
		linia P-13 2,1	m2	8,81
		linia P-14 8,81		

## Tabela przedmiaru robót

Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B - ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem wraz z rozbiórką i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej (odcinek od km 0+243 do km 0+632)

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3	308,55
		<b>6.2.3. D.08.01.02.14. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW KAMIENNYCH 15x30 CM NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM</b>		
70	D.08.01.02.14	Krawężniki kamienne bez ław wystające o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej zał.4 43	m	43
		razem	m	43
71	D.08.01.02.14	Ława betonowa 35x35cm z oporem pod krawężniki. Beton C16/20. 43*0,825	m3	35,48
		razem	m3	35,48
		<b>6.3. D.08.02.02 CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ</b>		
		<b>6.3.1. D.08.02.02.11. CHODNIKI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6 CM</b>		
72	D.08.02.02.11	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm zał.4 chodniki 1626	m2	1 626
		razem	m2	1 626
73	D.08.02.02.11	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem zał.4 20	m2	20
		razem	m2	20
		<b>6.4. D.08.03.01 OBRZEŻA BETONOWE</b>		
		<b>6.4.1. D.08.03.01.12. USTAWIENIE OBRZEŻY BETONOWYCH O WYMIARACH 30x8 CM</b>		
74	D.08.03.01.12	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową zał.4 1654	m	1 654
		razem	m	1 654
75	D.08.03.02.12	Ława betonowa 25x30cm z oporem pod obrzeża. Beton C16/20. 1654*0,049	m3	81,05
		razem	m3	81,05
		<b>7. D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA</b>		
		<b>7.1. D.09.01.01. ZIELEŃ DROGOWA (TRAWNIKI)</b>		
		<b>7.1.1. D.09.01.01.10 TRAWNIKI</b>		
76	D.09.01.01.10	Wykonanie trawników dywanowych siewem na terenie płaskim przy uprawie mechanicznej bez nawożenia w gruncie kategorii I-II zał.4 0,1954	ha	0,1954
		razem	ha	0,1954

