

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	STWiORB d.1D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. - roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (odtworzenie trasy i punktów wysokościowych) Olszowa - ETAP I od km 0+000 do km 0+306,54 306.54/1000	km		
			km	0.31	
				RAZEM	0.31
2	STWiORB d.1D.01.01.01	Pomiar geodezyjny powykonawczy Olszowa - ETAP I 1	kpl.		
			kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	STWiORB d.1D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15cm wraz z odwozem dłużycy do Inwestora (do 5,0km) Olszowa - ETAP I 1+1+1+1+1+1+1	szt.		
			szt.	7.00	
				RAZEM	7.00
4	STWiORB d.1D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25cm wraz z odwozem dłużycy do Inwestora (do 5,0km) Olszowa - ETAP I 1+1	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
5	STWiORB d.1D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45cm wraz z odwozem dłużycy do Inwestora (do 5,0km) Olszowa - ETAP I 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	STWiORB d.1D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55cm wraz z odwozem dłużycy do Inwestora (do 5,0km) Olszowa - ETAP I 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
7	STWiORB d.1D.01.02.01	Wywożenie karpiny na składowisko Wykonawcy Olszowa - ETAP I (7)*1.5*1.5*1+(2)*1.5*1.5*1.5+(1)*2.0*1.5*1.5+(1)*2.0*2.0*1.5	mp		
			mp	33.00	
				RAZEM	33.00
8	STWiORB d.1D.01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich od 10% do 30% powierzchni. Olszowa - ETAP I 0.01	ha		
			ha	0.01	
				RAZEM	0.01
9	STWiORB d.1D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10cm Olszowa - ETAP I km 0+000,00 13.0	m		
			m	13.00	
				RAZEM	13.00
10	STWiORB d.1D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6cm mechanicznie. Olszowa - ETAP I km 0+000,00 10.0 km 0+220,00 8.0	m ²		
			m ²	10.00	
			m ²	8.00	
				RAZEM	18.00
11	STWiORB d.1D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20cm mechanicznie Olszowa - ETAP I km 0+000,00 10.0	m ²		
			m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
12	STWiORB d.1D.01.02.04	Rozbiórka drobnych elementów betonowych i kamiennych Olszowa - ETAP I od km 0+000,00 do km 0+306,54 (1.6*0.35*1.35)*2.5*2	m ³ bet.		
			m ³ bet.	3.78	
				RAZEM	3.78
13	STWiORB d.1D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm Olszowa - ETAP I km 0+220,0 25.0	m ²		
			m ²	25.00	
				RAZEM	25.00

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	STWiORB d.1D.01.02.04	Przełożenie istniejącego kabla TP poza zakres kolizji z drogą wraz z wykonaniem robót ziemnych (wykop - zasypka) i ułożeniem taśmy ostrzegawczej Olszowa - ETAP I 11.0 24.0+1.0	m m m	RAZEM 11.00 25.00	74.00 36.00
24	STWiORB d.1D.01.02.04	Rozebranie ogrodzeń różnych typów. Demontaż pręseł i rozbiórka ogrodzeń istniejących płotów wraz z rozbiórką ich elementów betonowych (cokół + fundament) wraz odwozem materiału z rozbiórki kosztami wysypiska i utylizacji Olszowa - ETAP I Działka Nr 625 55.0 Działka Nr 625/626 5.0+10.0 Działka Nr 623/10 12.0	m m m m	RAZEM 55.00 15.00 12.00	82.00
25	STWiORB d.1D.01.02.04	Odbudowa rozebranych ogrodzeń z paneli ogrodzeniowych o wysokości 1.8m na słupkach stalowych i betonowym cokole - ogrodzenie panelowe systemowe wraz z furtką Olszowa - ETAP I Działka Nr 625 55.0	m m	RAZEM 55.00	55.00
26	STWiORB d.1D.01.02.04	Odbudowa rozebranych ogrodzeń z betonowych paneli ogrodzeniowych o wysokości 2,0m na słupach betonowych. Olszowa - ETAP I Działka Nr 625/626 5.0+10.0 Działka Nr 623/10 12.0	m m m	RAZEM 15.00 12.00	27.00
2.D.02.00.00		ROBOTY ZIEMNE		RAZEM	27.00
27	STWiORB d.2D.02.01.01	Roboty ziemne - wykopy wykonywane mechanicznie i ręcznie z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania Olszowa - ETAP I Wg przekroji poprzecznych: Droga 1330.0*0.57 Krawężniki i ściek (159.0+376.79)*0.50*0.55 Rów otwarty - od km 0+242,50 do km 0+307,10 (((2.5+0.4)/2)*0.65)*64.6	m ³ m ³ m ³ m ³	 758.10 147.34 60.89	966.33
3.D.03.02.01		KANALIZACJA DESZCZOWA		RAZEM	50.37
28	STWiORB d.3D.03.02.01	Roboty ziemne - wykopy wykonywane mechanicznie z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania Olszowa - ETAP I Studnie: DN 600 - 5szt. 5*(2.0*2.0)*(1.14+0.15) DN 600 - 6szt. 6*(1.5*1.5)*(1.67+0.15)	m ³ m ³ m ³	 25.80 24.57	50.37
29	STWiORB d.3D.03.02.01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5m i głębokości do 3,0m o ścianach pionowych z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania Olszowa - ETAP I Kolektor - ETAP I DN 315 - 99,80m (99.80)*1.50*1.29*0.8 DN 200 - 24,60m (24.60)*1.50*1.29*0.8	m ³ m ³ m ³	 154.49 38.08	192.57
30	STWiORB d.3D.03.02.01	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych wykonywane ręcznie z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania Olszowa - ETAP I Kolektor - ETAP I DN 315 - 99,80m (99.80)*1.50*1.29*0.2 DN 200 - 24,60m (24.60)*1.50*1.29*0.2	m ³ m ³ m ³	 38.62 9.52	48.14
31	STWiORB d.3D.03.02.01	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych niespoistych Olszowa - ETAP I	m ³	RAZEM	48.14

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Studnie: DN 600 - 5szt. $5 \times (4.0 - 3.14 \times 0.3^2) \times (1.14 + 0.15)$ DN 600 - 6szt. $6 \times (2.25 - 3.14 \times 0.3^2) \times (1.67 + 0.15)$ Kolektor - ETAP I DN 315 - 99,80m $(99.80) \times 1.50 \times (1.29 - 0.57)$ DN 200 - 24,60m $(24.60) \times 1.50 \times (1.29 - 0.57)$	m ³	23.98	
			m ³	21.48	
			m ³	107.78	
			m ³	26.57	
				RAZEM	179.81
32	STWiORB d.3D.03.02.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m ³		
		Olszowa - ETAP I Studnie: DN 600 - 5szt. $5 \times (4.0 - 3.14 \times 0.3^2) \times (1.14 + 0.15)$ DN 600 - 6szt. $6 \times (2.25 - 3.14 \times 0.3^2) \times (1.67 + 0.15)$ Kolektor - ETAP I DN 315 - 99,80m $(99.80) \times 1.50 \times (1.29 - 0.57)$ DN 200 - 24,60m $(24.60) \times 1.50 \times (1.29 - 0.57)$	m ³	23.98	
			m ³	21.48	
			m ³	107.78	
			m ³	26.57	
				RAZEM	179.81
33	STWiORB d.3D.03.02.01	Podłoża z kruszyw naturalnych niespoistych dowiezionych gr. 15cm	m ³		
		Olszowa - ETAP I Przykanaliki: $(24.60) \times 1.5 \times 0.15$	m ³	5.54	
				RAZEM	5.54
34	STWiORB d.3D.03.02.01	Przykanaliki z rur PVC-U; klasy S SN8 Dn200, ścianka lita, rury kielichowe łączo- ne na uszczelkę gumowo-wargową lub równoważne	m		
		Olszowa - ETAP I Przykanaliki: $2.8 + 4.4 + 4.5 + 2.1 + 3.2 + 7.6$	m	24.60	
				RAZEM	24.60
35	STWiORB d.3D.01.02.04	Wykonanie przepustów rurą osłonową stalową fi 300x10mm pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym wraz z robotami ziemnymi (wykop - zasypka) na projektowanym przykanaliku.	m		
		Olszowa - ETAP I Wp-6 7.0	m	7.00	
				RAZEM	7.00
36	STWiORB d.3D.03.02.01	Obsypki z kruszyw naturalnych niespoistych dowiezionych gr. 30cm	m ³		
		Olszowa - ETAP I Przykanaliki: $(24.60) \times 1.5 \times 0.3$	m ³	11.07	
				RAZEM	11.07
37	STWiORB d.3D.03.02.01	Podłoża betonowe o grubości 10cm beton C12/15	m ³		
		Olszowa - ETAP I 5szt.studzienek 5×0.15	m ³	0.75	
				RAZEM	0.75
38	STWiORB d.3D.03.02.01	Studzienki tworzywowe Dn 600 z osadnikiem H=0,8m. Wpusty deszczowe uliczne typ ciężki D400 (żeliwne) wg KPED karta 02.13 (wraz z robotami ziemnymi)	szt.		
		Olszowa - ETAP I Studnie wodościekowe: od Wp-1 do Wp-6 6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
39	STWiORB d.3D.03.02.01	Podłoża betonowe o grubości 10cm - pod studnie fi 600mm beton C16/20	m ³		
		Olszowa - ETAP I Studnie: DN 600 - 5szt. 5×0.45	m ³	2.25	
				RAZEM	2.25
40	STWiORB d.3D.03.02.01	Studzienki inspekcyjne typu Tegra 600 z tworzywa. Studnie powinny spełniać wy- magania normy systemowej PN-EN 476	stud.		
		Studzienki powinny być wyposażone w połączenie kielichowe dostosowane do rur, z których wykonana jest sieć kanalizacyjna. Właz typu ciężkiego D 400 - śr. wysokość 1,14m (wraz z robotami ziemnymi). Olszowa - ETAP I 5	stud.	5.00	
				RAZEM	5.00

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	STWiORB d.3D.03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm Olszowa - ETAP I (99,8)*1.5*0.15	m ³ m ³	 22.46	 22.46
				RAZEM	22.46
42	STWiORB d.3D.03.02.01	Kanały z rur PVC-U klasy S; SN8 Dn315, ścianka lita, rury kielichowe łączone na uszczelkę gumowo-wargową lub równoważne Olszowa - ETAP I 99.8	m m	 99.80	 99.80
				RAZEM	99.80
43	STWiORB d.3D.03.02.01	Obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych niespoistych gr. 30cm Olszowa - ETAP I (99.8)*1.5*0.30	m ³ m ³	 44.91	 44.91
				RAZEM	44.91
44	STWiORB d.3D.03.02.01	Przeprowadzenie próby szczelności sieci o średnicy nominalnej 315mm za pomocą kamery tv Olszowa - ETAP I Kd DN 315 1	odc. -1 prób. odc. -1 prób.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
45	STWiORB d.3D.03.02.01	Oznakowanie trasy kanalizacji deszczowej ułożonej w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego Olszowa - ETAP I Oznakowanie kd taśmą ostrzegawczą o szerokości 20cm brązową Kd DN 315 99.80 kd Dn 200 24.60	m m m	 99.80 24.60	 99.80 24.60
				RAZEM	124.40
4D.03.02.01a		Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych			
46	STWiORB d.4D.03.02.01a	Regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych, hydrantów podziemnych Olszowa - ETAP I km 0+000,00 1 km 0+066,48 1 km 0+081,81 1 km 0+105,92 1 km 0+208,84 1	szt szt szt szt szt szt	 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	 1.00 1.00 1.00 1.00
				RAZEM	5.00
47	STWiORB d.4D.03.02.01a	Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacji sanitarnej Olszowa - ETAP I km 0+061,94 7 km 0+118,71 km 0+165,45 km 0+191,40 km 0+206,74 km 0+249,12	szt szt	 7.00	 7.00
				RAZEM	7.00
5D.04.00.00		PODBUDOWY			
48	STWiORB d.5D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie rodzimym pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi Olszowa - ETAP I Droga 1261.69 Zjazd w km 0+220,46 68.0	m ² m ² m ²	 1261.69 68.00	 1261.69 68.00
				RAZEM	1329.69
49	STWiORB d.5D.04.02.02	Warstwa mrozoochronna zagęszczana mechanicznie o grubości 10cm Olszowa - ETAP I Droga 1252.0 Zjazd w km 0+220,46 68.0 Schodkowanie warstw konstrukcyjnych od km 0+242,35 do km 0+259,97 0.55*17.62	m ² m ² m ² m ²	 1252.00 68.00 9.69	 1252.00 68.00 9.69
				RAZEM	1329.69

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
50	STWiORB d.5D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne i ręczne nawierzchni drogowych Olszowa - ETAP I Oczyszczenie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm wraz z pielęgnacją, po zagęszczeniu gr. 20cm - droga 1258.17 68.0 Oczyszczenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa wraz z pielęgnacją, po zagęszczeniu gr. 15cm Droga 1261.69 Zjazd w km 0+220,46 68.0 Oczyszczenie w-wy wiążącej gr. 4cm 1253.06 68.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1258.17 68.00 1261.69 68.00 1253.06 68.00	 RAZEM	 3976.92
51	STWiORB d.5D.04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych Olszowa - ETAP I Skropienie w-wy wiążącej gr. 7cm 1253.06 68.0 Skropienie podbudowy z KŁSM gr. 20cm 1258.17 68.0	m ² m ² m ² m ² m ²	 1253.06 68.00 1258.17 68.00	RAZEM	2647.23
52	STWiORB d.5D.04.04.02	Warstwa zasadnicza podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr. 20cm- mieszanka 0/31,5 materiałem Inwestora Olszowa - ETAP I 1252.0 Zjazd w km 0+220,46 68.0 Schodkowanie warstw konstrukcyjnych od km 0+242,35 do km 0+259,97 0.35*17.62	m ² m ² m ² m ²	1252.00 68.00 6.17	RAZEM	1326.17
53	STWiORB d.5D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa wraz z pielęgnacją, po zagęszczeniu gr. 15cm Olszowa - ETAP I 1252.0 Zjazd w km 0+220,46 68.0 Schodkowanie warstw konstrukcyjnych od km 0+242,35 do km 0+259,97 0.55*17.62	m ² m ² m ² m ²	1252.00 68.00 9.69	RAZEM	1329.69
6D.05.00.00 NAWIERZCHNIE						
54	STWiORB d.6D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 7cm (warstwa wiążąca) Olszowa - ETAP I 1252.0 Zjazd w km 0+220,46 68.0 Schodkowanie warstw konstrukcyjnych od km 0+242,35 do km 0+259,97 0.06*17.62	m ² m ² m ² m ²	1252.00 68.00 1.06	RAZEM	1321.06
55	STWiORB d.6D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S 50/70 o grubości 5cm (warstwa ścieralna) Olszowa - ETAP I Droga 1252.0 Zjazd w km 0+220,46 68.0	m ² m ² m ²	1252.00 68.00	RAZEM	1320.00
7D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
56	STWiORB d.7D.06.01.01	Umocnienie na skarpach i dnie kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi gr. 10cm z wypełnieniem otworów humusem Olszowa - ETAP I Strona Lewa - Rów otwarty 64.6*(1.0+0.4+1.0)	m ² m ²	155.04	RAZEM	155.04
57	STWiORB d.7D.06.01.01	Nawierzchnia poboczy z kruszywa 0/63mm gr. 15cm - mieszanka 0/63 materiałem Inwestora Olszowa - ETAP I 17.70*(1.0)	m ² m ²	17.70	RAZEM	17.70

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	STWiORB d.7D.06.01.01	Nawierzchnia tymczasowa na zjazdach z kruszywa z rozbiórki gr. 15cm	m ²		
		Olszowa - ETAP I			
		Strona Prawa			
		km 0+085,73			
		11.03	m ²	11.03	
		km 0+123,72			
		16.94	m ²	16.94	
		km 0+135,34			
		18.65	m ²	18.65	
		km 0+153,03			
		20.20	m ²	20.20	
		km 0+223,69			
		7.0	m ²	7.00	
		km 0+227,36			
		7.0	m ²	7.00	
		A (suma częściowa)		80.82	
		Strona Lewa			
		km 0+077,92			
		11.35	m ²	11.35	
		km 0+129,99			
		7.0	m ²	7.00	
		km 0+134,99			
		7.0	m ²	7.00	
		km 0+165,86			
		16.70	m ²	16.70	
		km 0+178,83			
		10.75	m ²	10.75	
		km 0+189,59			
		10.75	m ²	10.75	
		km 0+200,61			
		10.60	m ²	10.60	
		km 0+209,62			
		11.80	m ²	11.80	
		km 0+220,46			
		Naw. bitumiczna			
		B (suma częściowa)		85.95	
				RAZEM	166.77
8D.07.00.00		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU DROGOWEGO			
59	STWiORB d.8D.07.02.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - malowane mechanicznie ręcznie	m ²		
		Olszowa - ETAP I			
			m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
60	STWiORB d.8D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		- słupki z rur stalowych ocynkowanych fi 63,0mm (2")			
		Olszowa - ETAP I			
		6	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
61	STWiORB d.8D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ²	szt.		
		Olszowa - ETAP I			
		B-36			
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
62	STWiORB d.8D.07.10.01	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	kpl.		
		Olszowa - ETAP I			
		Tymczasowa organizacja ruchu: ustawienie, utrzymanie, likwidacja wraz z kosztem wykonania projektu i uzyskaniem jego zatwierdzenia; doprowadzenie dróg objazdowych i terenu przyległego do stanu pierwotnego			
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
9D.08.00.00		ELEMENTY ULIC			
63	STWiORB d.9D.08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 gr. 15cm i uzupełnieniem spoiny- krawężniki materiałem Inwestora	m		
		Olszowa - ETAP I			

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Strona Prawa km 0+085,73 9.0 km 0+123,72 13.0 km 0+135,34 9.0 km 0+153,03 9.0 km 0+223,69 6.0 km 0+227,36 6.0 A (suma częściowa)	m m m m m m	9.00 13.00 9.00 9.00 6.00 6.00	
		Strona Lewa km 0+077,92 9.0 km 0+129,99 7.0 km 0+134,99 7.0 km 0+165,86 9.0 km 0+178,83 10.0 km 0+189,59 10.0 km 0+200,61 10.0 km 0+209,62 6.0 km 0+220,46 10.0+21.0+8.0 B (suma częściowa)	m m m m m m m m m	9.00 7.00 7.00 9.00 10.00 10.00 10.00 6.00 39.00	
				52.00	
				107.00	
				RAZEM	159.00
64	STWiORB d.9D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 gr. 15cm i uzupełnieniem spoiny- krawężniki materiałem Inwestora Olszowa - ETAP I Strona Prawa - skrzyżowanie 11.40 Strona Prawa 5.55+77.40+13.52+14.45+8.76+18.71+10.44+17.62+11.92+27.56 Strona Lewa 6.76+64.25+5.40+20.65+22.01+21.79+2.45+5.71+2.59+7.85	m m m m	11.40 205.93 159.46	
				RAZEM	376.79
10D.08.00.00 ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY					
65	STWiORB d.10D.08.05.01	Ścieki uliczne z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm, 2rzędy na płask- kostka materiałem Inwestora Olszowa - ETAP I Ściek z kostki betonowej o szerokości 20cm Strona Prawa 258.0 Strona Lewa 251.0	m m m	258.00 251.00	
				RAZEM	509.00
66	STWiORB d.10D.08.05.01	Wykonanie ławy betonowej gr. 20cm z betonu C12/15 pielęgnowane piaskiem i wodą pod ściek Olszowa - ETAP I Ściek z kostki betonowej o szerokości 20cm Strona Prawa 258.0*0.2 Strona Lewa 251.0*0.2	m ² m ² m ²	51.60 50.20	
				RAZEM	101.80
11D.09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA					
67	STWiORB d.11D.09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem wraz z zakupem i rozścieleniem humusu gr. 15cm Olszowa - ETAP I Strona Prawa 235.22	m ² m ²	235.22	
				RAZEM	235.22
68	STWiORB d.11D.09.01.01	Obsadzenie zieleni niskiej krzewami Olszowa - ETAP I Żywotnik zachodni "Brabant" co 1,0m	szt.		

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		50	szt.	50.00	
				RAZEM	50.00
69	STWiORB d.11D.09.01.01	Sadzenie drzew na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dotów; średnica/głębokość: 1.0/0.7m o średnicy 3cm Olszowa - ETAP I Dąb szypułkowy Quercus robur "Fastigiata" 5 Klon czerwony RED SUNSET "Franksred" 5	szt. szt. szt.	 5.00 5.00	
				RAZEM	10.00
12D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE - ETAP II					
70	STWiORB d.12D.02.01.01	Roboty ziemne - wykopy wykonywane mechanicznie i ręcznie z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania Olszowa - ETAP I Chodnik 281.0*0.35 Obrzeża (286.20)*0.30*0.20	m ³ m ³ m ³	 98.35 17.17	
				RAZEM	115.52
13D.08.00.00 ELEMENTY ULIC - ETAP II					
71	STWiORB d.13D.08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-pia- skowej 1:4 gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem -kostka materiałem Inwestora Olszowa - ETAP II 281.0	m ² m ²	 281.00	
				RAZEM	281.00
72	STWiORB d.13D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 10cm- kruszywo materiałem Inwestora Olszowa - ETAP II 281.0	m ² m ²	 281.00	
				RAZEM	281.00
73	STWiORB d.13D.04.04.02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 15cm Olszowa - ETAP II 281.0	m ² m ²	 281.00	
				RAZEM	281.00
74	STWiORB d.13D.01.02.04	Rozebranie i ponowne ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8cm na nowej podsypce c-p 1:3 gr. 5cm. Olszowa - ETAP II 6*4*1.5	m ² m ²	 36.00	
				RAZEM	36.00
75	STWiORB d.13D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej C8/10cm gr. 10cm z oporem. Olszowa - ETAP II Strona Prawa km 0+085,73 10.30 km 0+123,72 13.70 km 0+135,34 12.60 km 0+153,03 12.60 km 0+223,69 7.0 km 0+227,36 7.0 A (suma częściowa) Strona Lewa 223.0	m m m m m m m m m m	 10.30 13.70 12.60 12.60 7.00 7.00 63.20 223.00	
				RAZEM	286.20
76	STWiORB d.13D.08.04.01	Nawierzchnia na zjazdach z kostki brukowej betonowej (kolor czerwony) gr. 8cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm -kostka materiałem Inwestora Olszowa - ETAP II Strona Prawa km 0+085,73 11.03 km 0+123,72 16.94 km 0+135,34 18.65 km 0+153,03 20.20 km 0+223,69 7.0 km 0+227,36 7.0	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 11.03 16.94 18.65 20.20 7.00 7.00	
				RAZEM	286.20

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		A (suma częściowa)		80.82	
		Strona Lewa km 0+077,92 11.35	m ²	11.35	
		km 0+129,99 7.0	m ²	7.00	
		km 0+134,99 7.0	m ²	7.00	
		km 0+165,86 16.70	m ²	16.70	
		km 0+178,83 10.75	m ²	10.75	
		km 0+189,59 10.75	m ²	10.75	
		km 0+200,61 10.60	m ²	10.60	
		km 0+209,62 11.80	m ²	11.80	
		km 0+220,46 Naw. bitumiczna			
		B (suma częściowa)		85.95	
				RAZEM	166.77
77	STWiORB d.13D.04.04.02	Warstwa zasadnicza podbudowy z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm gr. 20cm na zjazdach kruszywo materiałem Inwestora Olszowa - ETAP II Strona Prawa km 0+085,73 11.03	m ²	11.03	
		km 0+123,72 16.94	m ²	16.94	
		km 0+135,34 18.65	m ²	18.65	
		km 0+153,03 20.20	m ²	20.20	
		km 0+223,69 7.0	m ²	7.00	
		km 0+227,36 7.0	m ²	7.00	
		A (suma częściowa)		80.82	
		Strona Lewa km 0+077,92 11.35	m ²	11.35	
		km 0+129,99 7.0	m ²	7.00	
		km 0+134,99 7.0	m ²	7.00	
		km 0+165,86 16.70	m ²	16.70	
		km 0+178,83 10.75	m ²	10.75	
		km 0+189,59 10.75	m ²	10.75	
		km 0+200,61 10.60	m ²	10.60	
		km 0+209,62 11.80	m ²	11.80	
		km 0+220,46 Naw. bitumiczna			
		B (suma częściowa)		85.95	
				RAZEM	166.77
78	STWiORB d.13D.04.04.02	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 15cm Olszowa - ETAP II Strona Prawa km 0+085,73 11.03	m ²	11.03	
		km 0+123,72 16.94	m ²	16.94	
		km 0+135,34 18.65	m ²	18.65	
		km 0+153,03 20.20	m ²	20.20	
		km 0+223,69			

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7.0 km 0+227,36	m ²	7.00	
		7.0 A (suma częściowa)	m ²	7.00	
		Strona Lewa km 0+077,92		80.82	
		11.35 km 0+129,99	m ²	11.35	
		7.0 km 0+134,99	m ²	7.00	
		7.0 km 0+165,86	m ²	7.00	
		16.70 km 0+178,83	m ²	16.70	
		10.75 km 0+189,59	m ²	10.75	
		10.75 km 0+200,61	m ²	10.75	
		10.60 km 0+209,62	m ²	10.60	
		11.80 km 0+220,46	m ²	11.80	
		Naw. bitumiczna B (suma częściowa)		85.95	
				RAZEM	166.77
79	STWiORB d.13D.07.02.01	Wykonanie i ustawienie ogrodzeń segmentowych U-12a Olszowa - ETAP I km 0+053,27 10.0	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
14	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC - DODATKOWE POSZERZENIE			
80	STWiORB d.14D.01.02.04	Rozebranie ogrodzeń różnych typów. Demontaż przęseł i rozbiórka ogrodzeń istniejących płotów wraz z rozbiórką ich elementów betonowych (cokół + fundament) wraz odwozem materiału z rozbiórki kosztami wysypiska i utylizacji Olszowa - ETAP I Działka Nr 623/10 28.0	m m	 28.00	
				RAZEM	28.00
81	STWiORB d.14D.01.02.04	Odbudowa rozebranych ogrodzeń z nowych betonowych paneli ogrodzeniowych o wysokości 2,0m na słupach betonowych wraz z montażem nowej bramy o szer. 4,5m i furtki o szer. 1,5m. Olszowa - ETAP I Działka Nr 623/10 28.0	m m	 28.00	
				RAZEM	28.00
82	STWiORB d.14D.02.01.01	Roboty ziemne - wykopy wykonywane mechanicznie i ręcznie z transp.urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami transportu i składowania Olszowa - ETAP I km 0+200 - Strona prawa 101.30*0.53	m ³ m ³	 53.69	
				RAZEM	53.69
83	STWiORB d.14D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie rodzimym pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi Olszowa - ETAP I km 0+200 - Strona prawa 20.0+60.0 36.0*0.35+29.0*0.3	m ² m ² m ²	 80.00 21.30	
				RAZEM	101.30
84	STWiORB d.14D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 gr. 15cm i uzupełnieniem spoiny Olszowa - ETAP I km 0+200 - Strona prawa 29.0	m m	 29.00	
				RAZEM	29.00
85	STWiORB d.14D.08.04.01	Nawierzchnia na zjazdach z kostki brukowej betonowej (kolor czerwony) gr. 8cm układana ręcznie na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm- kostka materiałem Inwestora Olszowa - ETAP I km 0+200 - Strona prawa 60.0	m ² m ²	 60.00	
				RAZEM	60.00
86	STWiORB d.14D.08.04.01	Podbudowa z betonu C8/10 gr. 25cm na poszerzeniu Olszowa - ETAP I	m ²		

PRZEDMIAR
Przebudowa drogi gminnej Nr G9743 o długości ok. 260m wraz z rozwiązaniami zapewniającymi odwodnienie

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		km 0+200 - Strona prawa 20.0+60.0	m ²	80.00	
				RAZEM	80.00
87	STV.IORB d.14D.04.05.01	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa wraz z pielęgnacją, po zagęszczeniu gr. 15cm Olszowa - ETAP I	m ²		
		km 0+200 - Strona prawa 20.0+60.0	m ²	80.00	
		36.0*0.35+29.0*0.3	m ²	21.30	
				RAZEM	101.30
88		Wykonanie chodnika pomiędzy obecnie zaprojektowanym chodnikiem a wiatą przystankową o długości 17m szerokości 2.0m	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00