

KOSZTORYS OFERTOWY					
projektu przebudowy drogi gminnej w m. Bierwce (dz. nr ew. gr. 735, 1269), odcinek L=890,26m Gmina Jedlińsk, powiat radomski, województwo mazowieckie					
Lp.	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.	Cena jedn. (zł)	Cena ofertowa
1	2	3	4	5	6
I Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.					
1	Roboty pomiarowe w tym: 1. Wykonanie przez uprawnionego geodetę: a)tyczenia drogi gminnej, rowów b)sporządzenia pomiarów kontrolnych zgodnie ze specyfikacją techniczną c)sporządzenia w 3 egzemplarzach inwentaryzacji geodezyjnej wykonanej drogi gminnej, rowów, wszystkich obiektów inżynierskich (przepusty pod zjazdami, przepusty pod drogą itp.) d)przeniesienia kolidujących punktów geodezyjnych 2. Wykonanie pomiarów uzupełniających i innych prac pomiarowych koniecznych do prawidłowej realizacji robót	km	0,89		
2	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia – średnich 31- 60% powierzchni	ha	0,05		
3	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia – gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	0,03		
4	Mechaniczne karczowanie zagajników – gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	0,07		
5	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 76-100cm	szt.	35,00		
6	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 16-25cm	szt.	2,00		
7	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 36-45cm	szt.	2,00		
8	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 46-55cm	szt.	1,00		
9	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 56-65cm	szt.	3,00		
10	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 66-75cm	szt.	4,00		
11	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 76-100cm	szt.	1,00		
12	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 100-150cm	szt.	6,00		
13	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni ø 150-200cm	szt.	1,00		
14	Frezowanie nawierzchni z betonu asfaltowego na głębokość do 4cm	m ²	17,00		
15	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego wraz z podbudową	m ²	30,00		
II Roboty ziemne.					
16	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni, wykonaniem rowów, ławy ścieku i studni rewizyjnych z wbudowaniem urobku w pobocza i skarpy, z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora (wg tabeli robót ziemnych)	m ³	1962,67		
17	Wykopy związane z korytowaniem pod konstrukcję jezdni - odsadзки warstw konstrukcyjnych, studni rewizyjnych, zjazd z BA z wbudowaniem urobku w pobocza i skarpy, z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³	550,77		
18	Wykopy związane z wykonaniem przepustów D=600mm pod projektowaną drogą i D=400mm pod mijankami wraz z wywiezieniem do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³	107,25		

19	Wykopy związane z profilowaniem i pogłębianiem rowów istniejących odpływowych wraz z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 5km w miejsce wskazane przez Inwestora	m ³	50,00		
20	Ręczne wykopy związane z wykonaniem rur osłonowych na kable telefoniczne i energetyczne	m ³	31,50		
21	Formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu dowiezonego G1 (wg tabeli robót ziemnych)	m ³	170,68		
III. Podbudowa.					
22	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	5033,39		
23	Wykonanie warstwy mrozoochronnej z mieszanki kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm pod konstrukcję jezdni	m ²	5033,39		
24	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z CBGM 0/11,2mm C1,5/2,0 gr. 15cm pod konstrukcję jezdni	m ²	4569,86		
25	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr.20cm pod konstrukcję jezdni	m ²	4035,70		
26	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem w ilości 0,5-0,7 kg/m ²	m ²	4035,70		
IV. Nawierzchnia					
27	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm	m ²	3928,87		
28	Skropienie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm emulsją asfaltową w ilości 0,1-0,3 kg/m ²	m ²	3928,87		
29	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 dla KR1 gr. 4cm	m ²	3822,04		
VI. Pobocza i zjazdy					
30	Mechaniczne profilowanie poboczy gruntowych i zjazdów przez rów z kruszywa	m ²	966,26		
31	Wykonanie nawierzchni poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr 10cm	m ²	966,26		
32	Regulacja wysokościowa istniejących zjazdów z kostki brukowej do nowej nawierzchni na dł. 1,0m zjazdu	m ²	8,00		
33	Regulacja wysokościowa warstwą ścieralną AC 8 S nawierzchni istniejących zjazdów z betonu cementowego i betonu asfaltowego do nowej nawierzchni na dł. 2,0m zjazdu	m ²	97,10		
VII. Odwodnienie					
34	Przepusty rurowe pod zjazdami i mijankami z rur HDPE Ø40cm	m	163,00		
35	Ława fundamentowa żwirowa pod przepusty rurowe Ø400mm pod zjazdami i przedłużane przepusty Ø400mm z rur betonowych	m ³	14,67		
36	Ścianki czołowe dla rur D=400mm	szt.	34,00		
37	Wykonanie przepustów D=600mm z rur HDPE, pod proj. drogą	m	21,00		
38	Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy HDPE D=600mm	m ³	2,52		
39	Ścianki czołowe dla rur D=600mm	szt.	6,00		
40	Wykonanie warstwy odcinającej z mieszanki kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 15cm pod ścianki czołowe dla rur D=600mm i przepusty z rur HDPE D=600mm	m ²	22,80		
41	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z mieszanki CBGM 0/8mm klasy C1,5/2,0 gr. 15cm pod ścianki czołowe przepustów D=600mm	m ²	6,00		
42	Studnia rewizyjna D=1200mm	szt.	2,00		
43	Umocnienie rowu elementami prefabrykowanymi betonowymi o wym. 68x76x44cm posadowionymi na warstwie kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm	m	31,00		
44	Umocnienie skarp rowu elementami prefabrykowanymi betonowymi - płytami ażurowymi 60x40x8cm posadowionymi na warstwie kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm	m ²	60,00		

45	Umocnienie dna rowu elementami prefabrykowanymi betonowymi - bloczkami betonowymi o wymiarach 12x24x38cm posadowionymi na warstwie kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm	m ²	12,00		
46	Wykonanie ścieku prefabrykowanego korytkowego 50x50x15cm głębokości 3cm na ławie z betonu cementowego C12/15 z oporem 65x15x25cm	m	46,00		
IX. Roboty towarzyszące i wykończeniowe					
47	Regulacja urządzeń uzbrojenia podziemnego: - zasuwki wodociągowe wraz z wymianą kołnierza na nowy	szt.	7,00		
48	Zabezpieczenie kabli telefonicznych i energetycznych rurami dwudzielnymi PCV A110 PS	m	42,00		
X. Organizacja i urządzenia bezpieczeństwa ruchu					
49	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm	szt.	16,00		
50	Znaki drogowe trójkątne foliowane.	szt.	4,00		
51	Znaki drogowe okrągłe foliowane.	szt.	4,00		
52	Znaki drogowe informacyjne (D-1)	szt.	2,00		
53	Znaki D-42 i D-43	szt.	2,00		
54	Znaki U-3c, U-3d	szt.	2,00		
55	Znaki U-3e	szt.	3,00		
Słownie:				<u>RAZEM</u>	