

ŚLEPY KOSZTORYS

Przebudowa drogi gminnej nr 4140012 Reptowo – Motaniec od km 0+000.00 do km 1+208.40

Numer Specyfikacji Technicznej	Numer kompu- terowy	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł,-	Wartość zł,-
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
01.00.00.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
01.01.01.	111	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚĆ.				
	21	Wyznaczenie dróg w terenie równinnym	km	1,3		
01.02.01.	121	USUNIĘCIE DRZEW LUB KRZAKÓW				
	11	Karczowanie drzew o śr. 10-35 cm	szt	14		
	12	Przesadzenie drzew o śr. do 10 cm	szt	27		
	13	Karczowanie krzewów	m ²	12		
01.02.02.	122	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU LUB/I DARNINY				
	11	Mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej (humusu) na grub. 30cm	m ²	17 311		
01.02.04.	124	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
	11	nawierzchni z miesz. min.-bitumicznych	m ²	550		
	12	usunięcie warstw gleby i szlaki (naw. istn. drogi gruntowej)	m ²	4 000		
	13	ogrodzeń z siatki	m	168		
	14	ogrodzeń drewnianych	m	10		
	15	ogrodzeń ze słupkami betonowymi na podmurówce bet.	m	16		
	16	przepustów z rur betonowych	m	7		
	17	rury ϕ 0.30 m	m	4		
	18	elementów odwodnienia liniowego	m	10		
	19	studzienek ściekowych	szt.	3		
	20	studni rewizyjnych	szt.	3		
	21	słupków do znaków drogowych	szt	2		
	22	Zdjęcie tarcz (tablic) znaków drogowych	szt	2		
	23	Rozebranie ścianek czołowych i ław przepustów rurowych	m ³	14,0		
01.03.05.	135	PRZEBUDOWA PODZIEMNYCH LINII WODOCIĄG. I GAZOWYCH				
	10	Przebudowa podziemn.linii wodociągowych z rur PE 90	m	95		
	11	Przebudowa podziemn.linii wodociągowych z rur PE 160	m	310		
02.00.00.		ROBOTY ZIEMNE				
02.01.01.	211	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I - V KAT.				
	11	Roboty ziemne poprz.wykon.mechanicznie z transportem na odkład	m ³	1 086		
02.03.01.	231	WYKONANIE NASYPÓW				
	11	Wykonanie nasypów mechanicznie z transportem z dokopu	m ³	14 782		
	12	Zbrojenie nasypów geotkaniną 120/120 w postaci materacy o grub. 30 cm	m ²	13 345		
03.00.00.		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO				
03.01.01.	311	PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
	11	Przepusty rurowe HDPE o średnicy 80 cm	m	27		

Numer Specyfikacji Technicznej	Numer kompu- terowy	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł,-	Wartość zł,-	
			nazwa	ilość			
1	2	3	4	5	6	7	
	12	Umocnienie wlotu i wylotu przepustu kostką kamienną	m ²	35			
	13	Wykonanie ścianek czołowych przepustu	m ³	35			
03.02.01.	321	KANALIZACJA DESZCZOWA					
	11	> z rur PCV ϕ 160 mm	m	10			
	12	> z rur PCV ϕ 200 mm	m	35			
	13	> z rur PCV ϕ 315 mm	m	173			
	14	> z rur PCV ϕ 400 mm	m	161			
	15	Wykonanie studni rewizyjnych	szt	12			
	16	Wykonanie studzienek ściekowych	szt	10			
	18	Wykonanie obudowy wylotów kolektorów	szt	1			
	19	Regulacja pionowa studzienek gazowych	szt.	2			
	20	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	1			
	21	Montaż rur osłonowych dwudzielnych typu AROT ϕ 100 mm na istn. kablach telekom.	m	47			
04.00.00.		PODBUDOWY					
04.01.01.	411	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA					
	11	Mechan., głębokość koryta 10 cm	m ²	8 905			
	21	Ręcznie, głębokość koryta 10 cm	m ²	409			
04.03.01.	431	OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH					
	11	Oczyszcz.w-w konstr. - niebitumicznych	m ²	8 100			
	12	Oczyszcz.w-w konstr. - bitumicznych	m ²	7 859			
	13	Skropienie emulsją asfalt.w-w niebitumicznych	m ²	8 100			
	14	Skropienie emulsją asfalt.w-w bitumicznych	m ²	7 859			
04.04.02.	442	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO					
	11	stabilizowanego mechanicznie, grub. 20 cm	m ²	8 538			
04.05.01.	451	PODB. I ULEPSZ.PODŁOŻE Z GRUNTU LUB KRUSZ.STAB.CEMENT.					
	11	Ulepszone podł.(dolna w-wa podbudowy z gruntu stabil.cement) Rm=1.5 MPa grub. w-wy 10 cm	m ²	1 498			
	12	Ulepszone podł.(dolna w-wa podbudowy z gruntu stabil.cement) Rm=2.5 MPa grub. w-wy 15 cm	m ²	1 029			
05.00.00.		NAWIERZCHNIE					
05.01.02.	512	NAWIERZCHNIA GRUNTOWA ULEPSZONA					
	11	Pobocza - mieszanka optymalna doziarniona gliną grub. 15 cm	m ²	2 738			
05.03.05.	535	NAWIERZCHNIE BITUMICZNE WBUDOWYWANE NA GORĄCO					
	11	w-wa wiążąca z BA grub. 4 cm	m ²	7 808			
	12	w-wa ścieralna z BA grub. 4 cm	m ²	7 837			
05.03.11.	541	RECYKLING (REMIXING)					
	11	Frezowanie naw.: śr.grub. w-wy 4 cm	m ²	36			
	12	Frezowanie naw.: śr.grub. w-wy 9 cm	m ³	550			
06.00.00.		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
06.01.01.	611	UMOCNIENIE SKARP I ROWÓW PRZEZ DARNIOWANIE, HUMUSOWANIE I OBSIANIE					
	11	Darniowanie skarpy przy umocnieniu ścieku skarpowego	m ²	3			

Numer Specyfikacji Technicznej	Numer kompu- terowy	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł,-	Wartość zł,-	
			nazwa	ilość			
1	2	3	4	5	6	7	
	12	Darninowanie skarp i rowów przy przepustach	m ²	6			
	13	Humusowanie z obsianiem grub. w-wy 10 cm	m ²	7 520			
06.01.03.	613	UMOCNIENIE ROWÓW I ŚCIEKÓW BRUKOWCEM LUB ELEMENTAMI PREFABRYKOWAN					
	11	umocnienie ścieku skarpowego elementami prefabryk. trapezowymi na podsypce cem. - piask. 1:4	m	1			
	12	umocnienie wylotu ścieku skarpowego brukiem	m ²	3			
	13	umocnienie rowów brukowcem 16x20 na podsypce z pospółki grub. 12 cm	m ²	33			
06.02.01.	621	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI					
	10	Ułożenie przepustu rurowego o średnicy 80 cm	m	6			
06.03.01.	631	ŚCINANIE LUB UZUPEŁNIENIE POBOCZY I SKARP					
	32	Uzupełnienie pob. wyk. ręcznie (plantowanie)	m ²	10 102			
07.00.00.		URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU					
07.01.01.	711	OZNAKOWANIE POZIOME					
	10	materiałami cienkowarstwowymi - linie ciągłe	m2	275			
	11	> j.w. - linie przerywane	m2	9			
	12	> j.w. - linie na skrzyżowaniach i przejściach	m2	12			
	13	> j.w. - strzałki i inne symbole	m2	4,7			
07.02.01.	721	OZNAKOWANIE PIONOWE					
	10	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.	47			
	11	Przymocowanie tablic znaków drogowych do gotowych słupków	szt.	15			
	12	Przymocowanie tarcz znaków drogowych do gotowych słupków	szt.	32			
07.02.02.	722	ZNAKI KILOMETROWE I HEKTOMETROWE					
	11	Ustawienie znaków drogowych kilometrowych	szt.	4			
	12	Ustawienie zn.drog. hektometr.- pachołków	szt.	24			
07.05.01.	751	BARIERY OCHRONNE STALOWE					
	11	Ustawienie barier ochr.stalowych jednostronnych SP-05	m	103			
07.06.01.	761	OGRODZENIA DRÓG					
	12	ustawienie ogrodzeń z siatki	m	175			
	13	ustawienie ogrodzenia na podmurówce betonowej	m	16			
08.00.00.		ELEMENTY ULIC					
08.01.01.	811	KRAWEŹNIKI BETONOWE					
	11	o wym. 15x30x100 cm na ławie betonowej	m	290			
	12	wtopione o wym 15x30x100 na ławie betonowej	m	140			
08.02.02.	822	CHODNIKI Z KOSTEK BRUKOWYCH BETONOWYCH					
	11	z kostki bruk. o grub. 8 cm	m ²	409			
08.03.01.	831	OBRZEŻA BETONOWE					
	11	o wymiarach 8x30x100 cm	m	321			
08.04.01.	841	WJAZDY I WYJAZDY Z BRAM					
	11	z kostki brukowej o grub. 8 cm	m ²	146			
08.05.01.	851	ŚCIEKI ULICZNE					

Numer Specyfikacji Technicznej	Numer kompu- terowy	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk. zł,-	Wartość zł,-
			nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7
	11	przykrawędziowy z pref. elementów betonowych trójkątnych 50x50x20 na podsypce i podbudowie	m	55		
09.00.00.	ZIELEŃ DROGOWA					
09.01.01.	911	PRZESADZENIE ZIELENI DROGOWEJ				
	10	Przesadzenie krzewów	szt	50		
10.00.00.	INNE ROBOTY					
10.07.01.	971	ZJAZDY DO GOSPODARSTW I NA DROGI BOCZNE				
	10	wykonanie zjazdów gospodarczych	m ²	72		
	20	wykonanie zjazdów na drogi boczne	m ²	141		
OGÓŁEM					NETTO	
					VAT	
					BRUTTO	

Uwaga: Ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w złotych z dokładnością do jednego grosza;
Cenę ofertową należy podawać w złotych z dokładnością do jednego złotego.

YMI

