

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi w m. Szałe ul. Łowiecka

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:							
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1 d.1	KNNR 1 0111-01	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,23		
2 d.1	Analiza własna	D-01.01.01	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt	2		
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm	m	10,00		
4 d.2	KNNR 6 0805-05	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z k. bet., podlewki bet. na wjazdach i chodnikach	m2	85,00		
5 d.2	KNR 4-04 0103-04	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samo- wyladowczym na odległość do 20 km	m3	24,00		
3			ROBOTY ZIEMNE				
6 d.3	KNNR 1 0202-03	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3	205,00		
7 d.3	KNNR 1 0311-01	D-02.03.01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3	95,00		
4			REGULACJA PIONOWA URZĄDZEŃ				
8 d.4	KNR 2-31 1406-04	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt	10,00		
9 d.4	KNR 4-051 0210-03	D-03.02.01a	Regulacja pionowa hydrantu	kpl.	1,00		
10 d.4	KNR 2-31 1406-03	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	6		
11 d.4	KNR 2-31 1406-05	D-03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt	2,00		
5			STUDZIENKI ŚCIEKOWE				
12 d.5	KNR 2-18 0625-02	D-03.02.01	Wykonanie wpustów ściekowych ulicznych betonowych z osadnikiem średnicy 500mm średnia głębokość do 1,5m; z kratą wpustu ulicznego krawężnikowo-jezdniowego o kl. D400 mocowaną zawiasowo, kratki wpustowe osadzone na płytach odciążających, wykop wąskoprzestrzenny umocniony, zasypywanie wykopów z pełną wymianą gruntu, zagęszczeniem i odwodnieniem wykopów - chłonne	szt.	10,00		
6			ROBOTY NAWIERZCHNIOWE				
13 d.6	KNR 2-31 0103-04	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	230 * 5,2 + 25 = 1 221,00		
14 d.6	KNNR 6 0104-01	D-04.04.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10cm	m2	230 * 5,2 + 25 = 1 221,00		
15 d.6	KNNR 6 0113-05	D-04.04.02	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	230 * 5,2 + 25 = 1 221,00		
16 d.6	KNR AT-03 0202-02	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5-0,8 kg/m2	m2	230 * 5,2 + 25 = 1 221,00		
17 d.6	KNNR 6 0308-01 03	D-05.03.05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t	m2	230 * 5,0 + 25 = 1 175,00		
7			ZJAZDY				

[illegible]