

## Przedmiar FIDIC

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>D.01.00.00</b>	<b>CPV 45100000-8 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>				
1.1	KNNR 0001 0111-0200	D.01.01.00	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  Krotność: 1,0000	km	0,8500		
1.2	KNNR 0006 0101-0301	D.04.01.00	Koryta wykonywane mechanicznie, głęb. 30 cm, na całej szerokości jezdni i chodników, w gruntach kat. II do IV, przy użyciu spycharki i walca statycznego samojezdnego  Krotność: 1,0000	m2	1690,0000		
1.3	KNR 0231 0101-0200	D.04.01.00	Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników, dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu I do IV - za 10 cm  Krotność: 1,0000	m2	1690,0000		
1.4	KNNR 0006 0102-0300	D.04.01.01	Koryta o głębokości 30 cm, wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, w gruntach kategorii II do IV  Krotność: 1,0000	m2	130,0000		
1.5	KNR 0231 0102-0100	D.04.01.01	Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni. głębokość koryta 10 cm, kategoria gruntu II do IV  Krotność: 1,0000	m2	130,0000		
1.6	KNNR 0006 0103-0100	D.04.02.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II do IV  Krotność: 1,0000	m2	1820,0000		
1.7	KNNR 0006 0104-0101	D.04.02.01	Mechaniczne zagęszczanie warstwy odsączającej, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm, przy użyciu walca statycznego  Krotność: 1,0000	m2	1820,0000		
<b>2</b>		<b>D.04.00.00</b>	<b>CPV 45233220-8 PODBUDOWY</b>				
2.8	KNNR 0006 0113-0100	D.04.04.04	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  Krotność: 1,0000	m2	1820,0000		
2.9	KNR 0231 0114-0600	D.04.04.04	Podbudowy z kruszywa łamanego. warstwa dolna. dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm - za 3 cm  Krotność: 1,0000	m2	1820,0000		
2.10	KNNR 0006 0113-0500	D.04.04.04	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm  Krotność: 1,0000	m2	1820,0000		
2.11	KNR 0231 0114-0800	D.04.04.04	Podbudowy z kruszywa łamanego. warstwa górna. dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 10 cm - za 2 cm  Krotność: 1,0000	m2	1820,0000		
2.3	KNNR	D.04.04.04	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej	m3	78,0000		

	0006 0107-0200		podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym, grubość warstwy ponad 10 cm -warstwa 15 cm Krotność: 1,0000				
2.4	KNNR 0006 0103-0100	D.04.04.04	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II do IV - na zjazdach Krotność: 1,0000	m2	72,0000		
2.5	KNR 0231 0117-0100	D.04.04.04	Wzmocnienie z tłucznia kamiennego twardego. grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - na zjazdach Krotność: 1,0000	m2	72,0000		
<b>3</b>		<b>D.05.00.00</b>	<b>CPV 45233220-7 NAWIERZCHNIE</b>				
3.6	KNNR 0006 0309-0201	D.05.03.05	Nawierzchnie z mieszank mineralno asfaltowych standard I, warstwa ścieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Transport mieszanki samochodem samowyład.5-10 t Krotność: 1,0000	m2	2282,0000		
3.7	KNR 0231 0311-0600	D.05.03.05	Nawierzchnia z mieszank mineralno bitumicznych grysowo żwirowych, asfaltowa warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm. dodatek za każdy dalszy 1 cm Krotność: 1,0000	m2	2282,0000		
3.8	Analiza własna: KNNR 0006 1301-0300	D.06.03.01	Wykonanie pobocza z niesortu kamiennego 0/63 mm o szer. 50 cm Krotność: 1,0000	m3	85,0000		
<b>4</b>		<b>D.03.00.00</b>	<b>CPV 45232130-2 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
4.9	KNR 0231 0816-0100	D.01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych o średnicy 40 cm Krotność: 1,0000	m	6,0000		
4.10	KNR 0231 0816-0400	D.01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych i ław betonowych Krotność: 1,0000	m3	1,8000		
4.11	KNR 0231 0605-0300	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami ścianki czołowe dla rur o średnicy do 40 cm Krotność: 1,0000	szt.	2,0000		
4.13	KNR 0231 0605-0600	D.03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami rury betonowe o średnicy 40 cm Krotność: 1,0000	m	6,0000		
	KNR 0201 0225-0300	D.04.01.00	Wykopy rowów, kanałów melior. i wykopy przy regulacji rzek o obj. na 1m do 1,50 m3 wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25m3 na odkład, grunt kat. IV (b.i.nr 8/96) Krotność: 1,0000	m3	70,0000		
<b>5</b>		<b>07.00.00</b>	<b>CPV 45233290-8 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
5.15	KNNR 0006 0702-0100	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych o średnicy 50 mm Krotność: 1,0000	szt.	1,0000		
5.16	KNNR 0006 0702-0400	D.07.02.01	Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m2	szt.	1,0000		

			Krotność: 1,0000				
			<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>				
	KNNR 0001 0210- 0300		Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3,w gruncie kategorii III-IV  Krotność: 1,0000	m3	226,8000		
	KNNR 0004 1009- 0400		Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD) o średnicy zewnętrznej 110 mm  Krotność: 1,0000	m	180,0000		
	KNR 0218 0501-0200		Podłoża o grubości 15 cm z materiałów sypkich  Krotność: 1,0000	m2	72,0000		
	KNR 0218 0501-0100		Podłoża o grubości 10 cm z materiałów sypkich - OBSYPKA  Krotność: 1,0000	m2	72,0000		
	KNRu 0219 0119- 0200		Rury ochronne o średnicy nominalnej 150 mm.  Krotność: 1,0000	m	6,0000		
	KNNR 0001 0214- 0100		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami 55kw/75km.zagęszczanie spycharkami warstwy luźnej grub.30cm,grunt kat.I, II  Krotność: 1,0000	m3	196,0000		
	KNR 0402 0117-0100		Wymiana hydrantu podziemnego o średnicy 80-100mm  Krotność: 1,0000	szt.	1,0000		