

Budowa kanalizacji deszczowej w ul. Wspólnej w Mierzynie - ODCINEK OD HKM 5+14,31
 - 9+49,30 ul. Zgodna
 Przedmiar FIDIC

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis	Jedn.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		DR - 01.01	KD - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNNR 0001 0111- 0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla dróg w terenie równinnym Krotność: 1,0000	km	0,4360		
		DR - 02.01	KD -ROBOTY ZIEMNE - ul. Zgodna				
1	KNNR 0001 0202- 0802		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, poj. łyżki 0,60 m ³ , z transportem urobku samochodami samowył. od 10-15t na odległość do 1 km, w gruncie kat. III, IV Krotność: 1,0000	100 m ³	1,05906		
2	KNNR 0001 0210- 0100		Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15 m ³ , w gruncie kategorii I-III Krotność: 1,0000	100 m ³	16,7558		
3	KNNR 0001 0312- 0100		Pełne umocnienie balami drewnianymi wraz z rozbiórką, ścian wykopów o szerokości 1 m, głębokości do 3,0 m, w gruntach suchych kategorii I - IV Krotność: 1,0000	100 m ²	12,4500		
4	KNNR 0001 0307- 0400		Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych kategorii III, IV (dokop po wykopach mechanicznych)	100 m ³	0,8818		

			Krotność: 1,0000					
5	KNNR 0001 0318- 0300		Zasypywanie wykopów szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m, o ścianach pionowych, w gruntach kategorii I-III Krotność: 1,0000	100 m3	17,63757			
6	Analiza własna: KNNR 0001 0408- 0200		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty spoiste kategorii III (wykopów) Krotność: 1,0000	100 m3	17,6376			
		DR - 03.02	KD - RUROCIĄGI Krotność: 0,0000					
1	Analiza własna: KNNR 0004 1411- 0300		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem - z materiałów sypkich grubości 10 cm Krotność: 1,0000	m3	21,7600			
2	KNNR 0004 1308- 0500		Kanały z rur PVC łączone na wcisk - rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 315 mm. Krotność: 1,0000	100 m	4,3512			
3	Analiza własna: KNNR 0004 1411- 0300		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem - z materiałów sypkich grubości 10 cm Krotność: 1,0000	m3	21,7600			
		DR - 03.02	KD - STUDZIENKI KANALIZACYJNE Krotność: 0,0000					
1	Analiza własna: KNNR 0004 1421- 0300		Płyty żelbetowa średnicy 1800 mm pod studnie Krotność: 1,0000	kpl	10,0000			
2	Analiza własna: KNNR 0004		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, głębokości śr. do 3,0 m, w gotowym wykopie (szt.	10,0000			

	1413-0301		przepływowo- podłączeniowe - gł. 1,50 m) Krotność: 1,0000				
3	KNNR 0004 1413- 0400		Nakłady dodatkowe za każde 0,5 m różnicy,dla studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr.1200 mm,w gotowym wykopie Krotność: 1,0000	0,5 m	-30,0000		
		DR - 03.02	KD - PRÓBY SZCZELNOŚCI Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0004 1606- 0500		Próba wodna szczelności sieci wodociagowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o średnicy 300 mm Krotność: 1,0000	próba	10,0000		
		DR - 03.02	KD - PIASKOWNIK Krotność: 0,0000				
1	Analiza własna: KNNR 0004 1413- 0500		Studnie żelbetowe w gotowym wykopie (PIASKOWNIK - OSADNIK O POJ. MIN. 5 M3) Krotność: 1,0000	szt.	1,0000		
		DR - 03.02	KD - SEPARATOR Krotność: 0,0000				
1	Analiza własna: KNNR 0004 1413- 0500		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1500 mm,głębokości do 3,0 m,w gotowym wykopie (SEPARATOR O PRZEPUSTOWOŚCI NOMONALNEJ 60L/S) Krotność: 1,0000	szt.	1,0000		