

BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. NASIENNEJ W MIERZYNIE - ETAP I
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	0,74606		
		DR - 02.01	KD -ROBOTY ZIEMNE Krotność: 0,0000				
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	2,07501		
2	KNNR 0001 0208- 0201		Nakłady uzupełniające, za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowył. 5-10t, po drogach o nawierzchni utwardzonej, kat. I-IV (na odl. do 20 km) Krotność: 19,0000	100 m ³	2,07501		
3	KNNR 0001 0210- 0300		Wykopy o głębokości do 3,0 m, oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m ³ , w gruncie kategorii III-IV Krotność: 1,0000	100 m ³	18,37829		
4	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	30,6564		
5	KNNR 0001 0307- 0400		Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych, z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych kategorii III, IV (dokop po wykopach mechanicznych) Krotność: 1,0000	100 m ³	2,27259		
6	KNNR 0001		Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m, ze skarpami	100 m ³	0,1670		

	0305-0200		o szerokości dna do 1,5 m,w gruntach kategorii III Krotność: 1,0000				
7	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	20,65088		
8	KNNR 0001 0319- 0200		Zasypywanie wykopów szerokości ponad 2,5-4,5 m,głębokości do 1,5 m,o ścianach pionowych,w gruntach kategorii III-IV Krotność: 1,0000	100 m3	0,08453		
9	Analiza własna: KNNR 0001 0408- 0200		Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunty spójne kategorii III (wykopów) Krotność: 1,0000	100 m3	20,73541		
		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 10cm Krotność: 1,0000	m3	28,5710		
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	2,4524		
3	KNNR 0004 1308- 0600		Kanały z rur PVC łączone na wcisk - rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 400 mm. Krotność: 1,0000	100 m	3,7757		
4	KNNR 0004 1308- 0200		Kanały z rur PVC łączone na wcisk - rurociągi z PVC o średnicy zewnętrznej 160 mm. Krotność: 1,0000	100 m	1,2325		
5	Analiza własna: KNNR 0004 1411- 0300		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem - z materiałów sypkich grubości 10 cm - obsypka grub. 10 cm Krotność: 1,0000	m3	66,6660		
		DR - 03.02	KD - STUDNIE KANALIZACYJNE Krotność: 0,0000				

1	Analiza własna: KNNR 0004 1421- 0300		Płyty żelbetowa średnicy 1800 mm pod studnie Krotność: 1,0000	kpl	24,0000		
2	KNNR 0004 1413- 0300		Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm, głębokości 3,0 m, w gotowym wykopie Krotność: 1,0000	szt.	24,0000		
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	-44,0000		
		DR - 03.02	KD - STUDZIENKI ŚCIEKOWE Krotność: 0,0000				
1	Analiza własna: KNNR 0004 1421- 0200		Płyta żelbetowa o średnicy 1000 mm pod wpusty Krotność: 1,0000	kpl	21,0000		
2	KNNR 0004 1424- 0200		Studzienki ściekowe uliczne, betonowe o średnicy 500 mm, z osadnikiem bez syfonu Krotność: 1,0000	kpl	21,0000		
		DR - 03.02	KD - PRÓBY SZCZELNOŚCI Krotność: 0,0000				
1	KNNR 0004 1606- 0500		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o średnicy 300 mm Krotność: 1,0000	próba	5,0000		
2	KNNR 0004 1606- 0600		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o średnicy 400 mm Krotność: 1,0000	próba	9,0000		
3	KNNR 0004 1606- 0200		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o średnicy 160 mm Krotność: 1,0000	próba	21,0000		