

## Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Instalacyjna sieci

**Inwestycja** Budowa ul. dr J. Huberta  
Kanalizacja deszczowa

Adres: ul. dr J. Huberta  
05-300 Mińsk Mazowiecki

Kody CPV: 45233140-2 - Roboty drogowe  
45330000-9 - Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

**Inwestor:** Miasto Mińsk Mazowiecki  
ul. Konstytucji 3 Maja 1  
05-300 Mińsk Mazowiecki

**Wykonawca:** PiN Jakub Król  
Młęcin 56 B  
05-307 Dobrze

Sporządził: Jakub Król

Sprawdził:

Data opracowania: styczeń 2021r.

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty ziemne			
1.1	KNNR 1 0202-0700	Wykopy - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 wraz z zabezpieczeniem ścian wykopu, odwodnieniem oraz transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II 420	m3 m3	420,000	420,000
1.2	KNNR 1 0208-0202	Wykop - Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV Krotność=19 \$1.1{1 324,000}	m3 m3	420,000	420,000
1.3	KNNR 1 0202-0901	Nasyp - materiał z dokopu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1,20 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 10-15 t na odl.do 1 km.Grunt kat.I-II \$1.1{1 324,000}*0,9	m3 m3	378,000	378,000
1.4	KNNR 1 0208-0202	Nasyp - Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.10-15t,przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV Krotność=19 \$1.1{1 324,000}*0,9	m3 m3	378,000	378,000
1.5	KNNR 1 0407-0101	Formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami 74 kW (100 KM). Nasyp o wysokości do 3,0 m. Grunt kategorii I-II \$1.1{1 324,000}*0,9	m3 m3	378,000	378,000
1.6	KNNR 1 0408-0300	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami. Grunt sypki kategorii I-II \$1.1{1 324,000}*0,9	m3 m3	378,000	378,000
2		Rurociągi			
2.1	KNNR 4 1411-0200	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 30 cm Krotność=2 45	m3 m3	45,000	45,000
2.2	KNNR-W 2-18 0408-0500	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC o średnicy zewnętrznej 315 mm łączonych na wcisk 247	m m	247,000	247,000
3		Studnie			
3.1	KNNR 4 1413-0300	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych średnicy 1200 mm o głębokości 3 m,w gotowym wykopie 12	szt. szt.	12,000	12,000
4		Wpusty deszczowe			
4.1	KNNR-W 2-18 0524-0100	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm z osadnikiem i syfonem 10	szt. szt.	10,000	10,000
4.2	KNNR 4 1308-0300	Kanały z rur PVC. Rurociągi PVC o średnicy zewnętrznej 200 mm,łączone na wcisk 32	m m	32,000	32,000