

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Sanitarna

Inwestycja Zabudowa estakady suwnicy cz. 1

Instalacje sanitarne :kanalizacja deszczowa,inst. hydrantowa

Adres: ul. Przemysłowa 2
26-670 Pionki

Kody CPV: 45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45232400-6 - Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych
45332200-5 - Roboty instalacyjne hydrauliczne
45320000-6 - Roboty izolacyjne

Inwestor: ITB Pionki
Przemysłowa 2,Pionki,Polska,

Wykonawca:

Sporządził: Ludomir Antosik
Sprawdził: Milada Suwalska-Antosik

Inwestor
Strona tytułowa przedmiaru

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45111200-0 CPV	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne KANALIZACJA DESZCZOWA -ROBOTY ZIEMNE 1		1,000	1,000
1.1	KNR 2-01 0310-0200	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m,ze złożeniem urobku na odkład.Grunt kategorii III. 2*(1,5*1,5*1,5)	m3 m3	6,750	6,750
1.2	KNR 2-01 0310-0600	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1,5m,ze złożeniem urobku na odkład.Dodatek za każde dalsze 0,5m głębokości wykopu.Grunt kat.III 2*(1,5*1,5*0,5)	m3 m3	2,250	2,250
1.3	KNR 2-01 0322-0200	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych szer.do 1,0m i głęb.do 3,0m palami szalunkowymi/wyraskami/w gruntach such.wraz z rozbiórką.Grunt kat.III-IV 1,91*1,5*4+1,98*1,5*4	m2 m2	23,340	23,340
1.4	KSNR 1 0210-0400	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych,punktowych,obiektywnych,rowów spycharkami 55kW/75km.Zagęszczanie ubijakami warstwy luźnej grub.35 cm,grunt kat.I-II 8,63	m3 m3	8,630	8,630
2	45232400-6 CPV	Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych Roboty budowlane w zakresie magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1		1,000	1,000
2.1	KNNR 4 0222-0600	Czyszczaiki kanalizacyjne z PVC o średnicy 160 mm o połączeniach klejonych 3	szt. szt.	3,000	3,000
2.2	KNR 2-28 0503-0201	Rury kanalizacyjne z PVC kielichowe o średnicy nominalnej 200 mm,z transportem materiałów 1,91+1,98	m m	3,890	3,890
2.3	KNR 2-18 0626-0300	Podmurowanie studzienek kanalizacyjnych w miejscach włączów pod osadzenie włączów żeliwnych do wysokości rzędnej nowej nawierzchni betonowej-analogia 5*0,5	m m	2,500	2,500
2.4	KNNR 4 0227-0500	Włazy kanałowe żeliwne, okrągłe typu ciężkiego 1	szt. szt.	1,000	1,000
3	45332200-5 CPV	Roboty instalacyjne hydrauliczne Roboty budowlane w zakresie magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych INSTALACJA HYDRANTOWA 1		1,000	1,000
3.1	KNR 4-02 0111-0500	Wstawienie trójnika z żeliwa ciągliwego ocynkowanego o średnicy 100 x50 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.2	KNR 2-02 1605-0400	Rusztowania wewnętrzne rurowe,jednopomostowe do robót wykonywanych na sufitach o wysokości do 9 m. 14,4*1	m2 m2	14,400	14,400
3.3	KNR 2-15 0104-0600	Rurociągi z rur stalowych ocynkowanych o średnicy nominalnej 50 mm,o połączeniach gwintowanych,umocowany na ścianach w budynku niemieszkalnym (5,55+14,8+9,4)	m m	29,750	29,750
3.4	KNR 2-15 0120-0100	Szafka hydrantowa naścienna 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.5	KNR 2-15 0116-0100	Zawór hydrantowy o średnicy nominalnej 50 mm montowany na ścianie 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.6	KNR 2-15 0107-0400	Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego do zaworów wypływowych mieszaczy,hydrantów itp.o średnicy nominalnej 50 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
3.7	KNR 2-15 0114-0300	Zawory czerpalne wypływowe żeliwne,ocynkowane,ze złączka do węża o średnicy nominalnej 25 mm 1	szt. szt.	1,000	1,000
4	45320000-6 CPV	Roboty izolacyjne Roboty budowlane w zakresie magazynów i przemysłowych obiektów budowlanych IZOLACJA RUR INSTALACJI HYDRANTOWEJ 1		1,000	1,000
4.1	KNR 2-16 0310-0800	Izolacja rurociągów o średnicy zewnętrznej 57-89 mm otulinami z wełny mineralnej z wierzchnią warstwą z folii aluminiowej przy grubości izolacji 50 mm 29,75*(0,06+0,1)*3,14	m2 m2	14,946	14,946