

Przedmiar robót

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacjaul.....Nr.....
(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	-----------------------	------------	----------------	--------

1. Awaryjna naprawa ujęcia wody pitnej do Nadleśnictwa Wisła

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-04I0305-08-060	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych przy grubości płyty do 15 cm obmiar : $3.10 \times 3.10 \times 0.15 = 1.53 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	1,53
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01I0349-08-060	Rozebranie ścian z kamieni na zaprawie cementowej obmiar : $3.30 \times (1.30 \times 0.50) \times 0.50 \times 2$ ściany + $3.30 \times 1.30 \times 0.50 + 3.30 \times 0.60 \times 0.50 = 5.29 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	5,29
3	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-060	Zasypanie wnęki po rozebraniu murów zbiornika obmiar : $2.00 \times 2.00 \times 2.00 = 8.00 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	8,00
4	wg nakładów rzeczowych KNNR 10210-030-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25 m3, głębokość wykopu do 3,00m. Grunt kategorii III-IV obmiar : $2.40 \times 2.00 \times 2.40 = 11.52 \text{ m}^3 \times 80\% = 9.22 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	9,22
5	wg nakładów rzeczowych KNNR 10307-040-060	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 3,0 m o ścianach pionowych w gruntach suchych z ręcznym wydobyciem urobku. Grunt kategorii III-IV obmiar : $11.52 \times 20\% = 2.30 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	2,30
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02I1914-02-060	Wykonanie podsypki z piasku w warstwach o grubości 20 cm (wykonanie podsypki pod zbiornik) obmiar : $2.40 \times 2.00 \times 0.20 = 0.96 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	0,96
7	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-090	Montaż zbiornika z tworzywa na wodę pitną z atestem oraz z uzbrieniem zbiornika (zawory odcinające , przelewy oraz pokrywy i włazy) zbiornik o poj. 5000 dcm3 o wym 2,20x1,75x1.92 m obmiar : 1 kpl krotność = 1,00	kpl	1,00

8	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-060	Ręczne obsypanie zbiornika piaskiem i ziemią złożoną na odkładzie wraz z rozplantowaniem i obrobieniem na czysto obmiar : 11.52 m ³ krotność= 1,00	m ³	11,52
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0110217-02-060	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,15 m ³ na odkład. Grunt kategorii III , wykop pod ułożenie rurociągu obmiar : 30.00 x0.60x0.80=14,40 m ³ krotność= 1,00	m ³	14,40
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-190301-05-040	Montaż rurociągów z rur polietylenowych o średnicy nominalnej 50 mm montowanych z rur w zwojach (WACETOB-PZITB) obmiar : 20.00 m krotność= 1,00	m	20,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-190301-04-040	Montaż rurociągów z rur polietylenowych o średnicy nominalnej 40 mm montowanych z rur w zwojach (WACETOB-PZITB) obmiar : 10.00 m krotność= 1,00	m	10,00
12	wg nakładów rzeczowych KNNR 41411-020-060	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15 cm obmiar : 30.00x0.60x0.15=2.70 m ³ krotność= 1,00	m ³	2,70
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-190219-01-040	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego obmiar : 30.00 m krotność= 1,00	m	30,00
14	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0110318-0201-060	Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych. Głębokość wykopu do 1,5 m, szerokość 1,6-2,5 m. Grunt kategorii III-IV obmiar : 14.40 krotność= 1,00	m ³	14,40
15	wg nakładów rzeczowych KNR 2-18Wl. indywid.-020	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm do montażu zaworów odcinających o głębokości 1 .00 m z pokrywą betonową obmiar : 1 szt p. a. krotność= 1,00	szt	1,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 2-15W0132-0510-020	Zawory przelotowe proste o średnicy nominalnej 40 mm, instalacji wodociągowych z rur z polipropylenu obmiar : 2 szt krotność= 1,00	szt	2,00
17	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-090	Oczyszczenie złoża na ujęciu wody waz z wymianą złoża filtracyjnego ze żwiru bmiar : 1 kpl krotność= 1,00	kpl	1,00

18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-180803-01- 176	Dezynfekcja rurociągów o średnicy nominalnej do 150 mm, sieci wodociągowych obmiar : 30.00 m krotność= 1,00	200 m	0,30
----	--	---	-------	------