

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
CERKIEW GREKOKATOLICKA PW. OPIEKI NMP OWCZARY			
1 Zbiornik zapasu wody p.poż.			
1.1 KNNR 1/210/3 (2) Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3'm, kategoria gruntu III-IV	140		m3
1.2 KNNR 1/307/2 Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5' m o ścianach pionowych z ręcznym wydobyciem urobku w gruntach suchych, głębokości do 1,5' m, kategoria gruntu III-IV	23,5		m3
1.3 KNNR 1/312/1 Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką balami drewnianymi w gruntach suchych kategorii I-IV, szerokość 1' m, głębokość do 3' m	58		m2
1.4 KNR 218/501/1 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 10' cm pod rurociągi	25		m2
1.5 KNR 218/501/4 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 25' cm pod zbiornik	32		m2
1.6 KNR 716/1205/4 Zbiorniki poziomy zapasu wody z komorą pomp	1		kpl
1.7 KNNR 4/103/1 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w wykopie, Dn' 15' mm	20		m
1.8 KNNR 4/103/8 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych, w wykopie, Dn' 80' mm	20		m
1.9 KNNR 5/707/1 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 0,5' kg/m, przykrycie folią	20		m
1.10 KNR 218/501/2 Podłoże z materiałów sypkich, grubości 15' cm	25		m2
1.11 KNNR 1/317/1 Obsypanie stabilizacyjne zbiornika piaskiem	21		m3
1.12 KNNR 1/317/2 Zасыpywanie wykopów ze skarpami, z przerzutem na odległość do 3' m, z zagęszczaniem, kategoria gruntu IV	60		m3
1.13 KNNR 1/318/2 Zасыpywanie wykopów szerokości 0,8-2,5' m o ścianach pionowych, głębokość do 1,5' m, kategoria gruntu III-IV	18		m3
1.14 KNR 401/108/7 Wywóz samochodami samowładoczymi do 1' km, grunt kategorii IV	66		m3
1.15 KNR 401/108/8 Wywóz samochodami samowładoczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1' km	66	4	m3
1.16 KNR 401/203/4 Wykonanie dna z betonu w komorze pomp w zbiorniku	0,75		m3
2 Pompownia			
2.1 KNR 707/101/2 Pompa spalinowa TOHATSU	1		kpl
2.2 KNR 716/1202/1 Zbiornik pionowy ze Sthamexem V=200l	1		kpl
2.3 KNNR 4/304/5 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych, Dn' 40' mm od pompy spalinowej	4		m
2.4 KNNR 4/106/3 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych w komorze pompowni Dn' 25' mm	20		m
2.5 KNNR 4/106/6 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych w komorze pompowni Dn' 50' mm	2		m
2.6 KNNR 4/106/8 Rurociągi stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych w komorze pompowni Dn' 80' mm	5,5		m
2.7 KNNR 4/403/9 Rurociągi stalowe o połączeniach spawanych w komorze pompowni Dn' 100' mm	1		m
2.8 KNR 709/2619/5 (1) Montaż przepustnicy międzykołnierzowej monitorowanej Dn 100,0' mm	1		szt
2.9 KNNR 4/130/8 (3) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn' 80' mm	1		szt
2.10 KNR 709/2619/4 (1) Kompensator gumowy kołnierzowy Dn 80,0' mm	1		szt
2.11 KNR 709/2619/5 (1) Kompensator gumowy kołnierzowy Dn 100,0' mm	1		szt
2.12 KNNR 4/130/8 (2) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn' 80' mm	1		szt
2.13 KNNR 4/130/6 (2) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn' 50' mm	2		szt
2.14 KNNR 4/130/8 (1) Filtr siatkowy do instalacji wodociągowych Dn' 80' mm	1		szt
2.15 KNNR 4/1016/3 Spawanie kołnierzy do rur stalowych, Fi' 108/5,0' mm	5		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
2.16 KNNR 4/1016/2 Spawanie kołnierzy do rur stalowych, Fi'89/4,0'mm	4		szt
2.17 KNNRS 5/202/2 Montaż sterownika pompy spalinowej wraz z okablowaniem	1		szt
2.18 KNNR 4/131/3 (2) Zawory przelotowe i zwrotne, z połączeniem na dwuzłączkę, Dn'25'mm	1		szt
2.19 KNNR 4/115/6 Przyłącze do straży pożarnej Dn 80mm	1		szt
2.20 KNNRS 5/101/6 Montaż monitoringu poziomu wody p.poż. w zbiorniku	1		kpl