

STACJA UZDATNIANIA WODY

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Poszczeg	Ilość
46	KNNR 9 0201/05 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Demontaż tablicy rozdzielczej o powierzchni do 0,5m2	szt		9,000
47	KNNR 5 0405/10 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 - Montaż rozdzielnicy sterowania energetycznego typu RH w stacji uzdatniania	szt		1,000
48	KNNR 9 0401/05 Dz.U. 114/2000 - Wymiana łącznika uszczelnionego - wyłącznik hermetyczny - światło	szt		7,000
49	KNNR 9 0302/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wymiana przewodów na istniejących uchwytach	m		167,000
50	KNNR 9 0403/04 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wymiana puszek lub odgałęźników uszczelnionych z tworzyw sztucznych	szt		6,000
51	KNNR 9 0402/04 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wymiana gniazda wtykowego uszczelnionego 5-biegunowego zasilanie siłowe/	szt		9,000
52	KNNR 5w 0707.3/05 Wacetob wyd.2000 - Ręczne układanie kabli - zasilanie agregatu	m		15,000
53	- Zakup agregatu prądowłórczego z montażem i transportem	kpl		1,000
54	KNNR 1 0305/02 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 - Wykopy liniowe pod kabel sterujący sondami w zbiornikach retencyjnych - szer.dna 0,5m, głęb. 0,7m dł.45,0m	m3		15,800
55	KNNR 1 0318/01 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 - Zasypanie wykopów o ścianach pionowych w gruncie kategorii I-II o szerokości 0,8-2,5m i głębokości 1,5m	m3		15,800
56	KNNR 5 0102/01 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 - Układanie rur winidurowych karbowanych (giętkich) o średnicy do 19mm w gotowym wykopie i na zbiornikach	m		70,000
57	KNNR 5 0203/02 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 - Wciąganie przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 12,5mm2 do rur - sterowanie sondami poziomu wody w zbiornikach retencyjnych	m		70,000
2.4. UJĘCIA WODY /STUDNIE/				
58	KNNR 11 0103/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody - opuszczenie pompy głębinowej na głębokość 15,0m, rury tłoczne śr.100mm	kpl		2,000
59	KNNR 11 0103/07 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Pompy głębinowe w studniach wierconych wraz z elektronicznymi sygnalizatorami poziomu wody - dodatek za każdy 1,0m różnicy długości rury tłocznej, rury tłoczne śr.100mm	kpl		80,000
60	- Zakup agregatu pompowego o wydajności 25-45m3/h przy wysokości podnoszenia 60m	kpl		2,000
61	KNNR 11 0104/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wodomierze studzienne typu MK dn=100mm	szt		2,000
62	KNNR 11 0204/02 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Zawory kołnierzone, zwrotne, grzybkowe dn=100mm	szt		2,000
63	KNNR 4 1106.2/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone bez obudowy o średnicy 100mm montowane w komorach bez nasuwek	kpl		2,000
64	- Remont studni nr. 2 - wymiana filtra, wydobycie zatopionych agregatów pompowych - głębokość studni 90,0m - 50% kosztów nowej studni	szt		1,000
3. ROBOTY REMONTOWE BUDOWLANE				
3.1. OGRODZENIE				
65	KNR 2-25 0307/03 wyd.III 1992 - Rozebranie ogrodzenia z siatki na słupkach metalowych obetonowanych	m2		234,000
66	KNNR 1 0309/02 Dz.U. 114/2000 - Wykopy dla cokołów. Obmiar : 156,0m x 0,2m x 0,3m	m3		9,360
67	KNNR 1 0504/01 Dz.U. 114/2000 - Ręczne rozplantowanie 1m3 gruntu kategorii I-II leżącego na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu	m3		9,360
68	KNNR 2 1603/02 Dz.U. 114/2000 - Ogrodzenie z siatki wysokości do 1,50m na słupkach stalowych o rozstawie 2,40m obsadzonych w cokole	m		156,000