

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
5.13 KNR 403/1001/3 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: beton	24	2,00	m
5.14 KNR 508/805/5 Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, objętość do 0.75·dm3	36		szt
5.15 KNR 508/805/7 Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, dodatek za każdy następny dm3 powyżej 1·dm3 720+240+40 = 1 000,0 1 000,0	~1 000,000		szt
5.16 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych BE w murze, rura do Fi·110·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	24		m
5.17 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych BE w murze, rura do Fi·75·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		m
5.18 KNR 202/902/5 Tynki zwykłe kategorii·III; oddzielne belki, słupy prostokątne i ściany cylindryczne, ręcznie	75		m2
5.19 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-0	1		kpl
5.20 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-1a 250A+ZL-1 wolnostojące	2		kpl
5.21 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-3a 250A	2		kpl
5.22 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-4a 250A[2xARS1+2xARS-00]	6		kpl
5.23 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-6 250A[6xARS1]	1		kpl
5.24 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią	87		m
5.25 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m	226		m
5.26 KNNR 5/707/3 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 2,0·kg/m, przykrycie folią	199		m
5.27 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m	437		m
5.28 KNR 510/9944/2 (2) Zeszyt 8/9 1994r, Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany bezpośrednio do słupa, do 1·kg/m YAKY 4x35mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	25		m
5.29 KNR 510/9944/2 (2) Zeszyt 8/9 1994r, Układanie kabli energetycznych na słupach betonowych, kabel wciągany bezpośrednio do słupa, do 2·kg/m YAKY 4x120mm2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	30		m
7 Zabezpieczenia wykopów-ZOR			
7.1 KNR 225/417/1 Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych, budowa	24	8,00	m
7.2 KNR 225/417/2 Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych, rozebranie	24	8,00	m
7.3 KNR 225/418/1 Słupki ograniczające z liną, budowa	12	8,00	szt
7.4 KNR 225/418/2 Słupki ograniczające z liną, rozebranie	12	8,00	szt
9 Demontaże linii napowietrznych nN- Przychodnia			
9.1 KNR 510/9923/1 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup pojedynczy do 10·m	6		szt
9.2 KNR 510/9923/3 Zeszyt 7 1993r. Demontaż mechaniczny słupów żelbetowych, słup bliźniaczy do 10·m	3		szt
9.3 KNR 510/9924/3 Zeszyt 7 1993r. Demontaż ręczny podpór żelbetowych i odciażek, odciażka	2		szt
9.4 KNR 510/9927/2 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem na złom, bez demontażu izolacji, przewody 35-50·mm2	0,118		km
9.5 KNR 510/9927/3 Zeszyt 8/9 1993r. Demontaż przewodów linii niskiego napięcia na słupach żelbetowych z przeznaczeniem na złom, bez demontażu izolacji, przewody 70-95·mm2	0,372		km