

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
13.2 KNNR 5/706/1 Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4·m	524	2,00	m
13.3 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	168		m3
13.4 KNNR 5/724/2 Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem, grunt nienawodniony, kategorii III-IV	8		m3
13.5 KNNR 5/723/1 Przezierniki mechaniczne dla rur pod obiektami, rura do Fi·100·mm (pierwsza w wiązce) SRS-75	9		m
13.6 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm- DVK-75	35		m
13.7 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm-SRS-75	9		m
13.8 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm DVK-110	59		m
13.9 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC do Fi·140·mm SRS-110	9		m
13.10 KNNR 5/907/2 Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III	225		m
13.11 KNR 403/1001/3 Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych mechanicznie, podłoże: beton	32	2,00	m
13.12 KNR 508/805/5 Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, objętość do 0.75·dm3	32		szt
13.13 KNR 508/805/7 Ręczne wykonanie ślepych otworów i wnęk w cegle, dodatek za każdy następny dm3 powyżej 1·dm3	800		szt
13.14 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych BE w murze, rura do Fi·75·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	14		m
13.15 KNR 510/303/2 Układanie rur ochronnych BE w murze, rura do Fi·110·mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	28		m
13.16 KNR 202/902/5 Tynki zwykłe kategorii·III; oddzielne belki, słupy prostokątne i ściany cylindryczne, ręcznie			m2
13.17 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-0	1		kpl
13.18 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-1a 250A+ZL-1 wolnostojące	1		kpl
13.19 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-3a 250A	1		kpl
13.20 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-4a 250A[2xARS1+2xARS-00]	2		kpl
13.19 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-3a 250A	1		kpl
13.21 KNNR 5/401/1 Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, ZK-6 250A[4xARS1+2xARS-00]	4		kpl
13.22 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0·kg/m, przykrycie folią	168		m
13.23 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 1,0·kg/m	72		m
13.24 KNNR 5/707/3 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 2,0·kg/m, przykrycie folią	253		m
13.25 KNNR 5/713/3 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel do 3,0·kg/m	114		m
13.26 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	10		m
13.27 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	10		m
15 Zabezpieczenia wykopów-Przychodnia			
15.1 KNR 225/417/1 Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych, budowa	20	5,00	m
15.2 KNR 225/417/2 Barierki ochronne z desek na słupkach drewnianych, rozebranie	20	5,00	m
15.3 KNR 225/418/1 Słupki ograniczające z liną, budowa	12	5,00	szt