

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 KNR 502/201/3 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną typu AROT 110A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	21		m
1.2 KNR 502/201/3 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą dwudzielną typu AROT 58A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	36		m
1.3 KNR 502/201/5 Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym, grunt kategorii III, przepust rurą HDPE Fi-100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	18		m
1.4 KNR 502/214/1 Ręczne wykonanie przepustów na głębokość 1 m pod dnem strumieni i kanałów, szerokość lustra wody do 10 m, głębokość do 0.6 m, rurą DVK 110 AROT, grunt kategorii III, rury Fi-100-mm R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	6	0,50	m
1.5 TPSA 40/502/1 Układanie kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla kabel xztkmxpw 2x2x0,6	103		m
1.6 TPSA 40/719/1 Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 10 parach	2		złącze
1.7 TPSA 40/724/2 Wylączenie kabla równoległego ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych, kabel o 20 parach	2		złącze
1.8 TPSA 40/502/1 Demontaż kabla wypełnionego w rowie kablowym wykopanym i zasypnym mechanicznie, grunt kategorii I-II, kabel o średnicy do 30 mm, układanie 1 kabla	108		m
1.9 TPSA 40/606/6 Montaż słupka oznaczeniowego	2		szt