

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Naprawa chodników i nawierzchni - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów ZOR			
1.1 KNNR 5/720/9 Nawierzchnie po robotach kablowych (chodniki, wjazdy, place), z kostki brukowej betonowej, grubości 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa - kostka brukowa z demontażu	150		m2
1.2 KNNR 5/720/2 (2) Nawierzchnie po robotach kablowych (chodniki, wjazdy, place), z asfaltu lanego, grubość 3·cm, masa grysowo-żwirowa	26		m2
2 WLZ - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów ZOR			
2.1 KNNRS 5/303/3 (2) Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tynkiem, przewody pojedyncze do 80,0 mm2, rura Fi·37 mm, na cegle	72		m
3 Naprawa chodników i nawierzchni - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów Przychodnia			
3.1 KNNR 5/720/9 Nawierzchnie po robotach kablowych (chodniki, wjazdy, place), z kostki brukowej betonowej, grubości 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa - kostka brukowa z demontażu	126		m2
3.2 KNNR 5/720/2 (2) Nawierzchnie po robotach kablowych (chodniki, wjazdy, place), z asfaltu lanego, grubość 3·cm, masa grysowo-żwirowa	5		m2
4 WLZ - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów Przychodnia			
4.1 KNNRS 5/303/3 (2) Linie zasilające prowadzone w rurach winidurowych pod tynkiem, przewody pojedyncze do 80,0 mm2, rura Fi·37 mm, na cegle	56		m

Kosztorys

Opis pozycji	Ilość	Wartość	Wartość	Wartość
1 Naprawa chodników i nawierzchni - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów ZOR				
1.1 KNNR 5/720/9	150	12000	12000	
1.2 KNNR 5/720/2 (2)	26	1040	1040	
2 WLZ - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów ZOR				
2.1 KNNRS 5/303/3 (2)	72	1440	1440	
3 Naprawa chodników i nawierzchni - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów Przychodnia				
3.1 KNNR 5/720/9	126	10080	10080	
3.2 KNNR 5/720/2 (2)	5	200	200	
4 WLZ - Linia nN zasilana ze stacji Rymanów Przychodnia				
4.1 KNNRS 5/303/3 (2)	56	1120	1120	