

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Nie Aktywne przejście dla pieszych					
1		ZASILANIE URZĄDZEN SYGNALIZACYJNYCH PRZEJŚCIA			
1	KNNR 5 d.1 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III 9*0.4*1.0	m ³		
			m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
2	KNNR 5 d.1 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III 9*.4*1.0	m ³		
			m ³	3.600	
				RAZEM	3.600
3	KNNR 5 d.1 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z DVK 110 9	m		
			m	9.000	
				RAZEM	9.000
4	KNNR-W 5-10 d.1 0319-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypa- niem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV - ilość przewiertów =1kpl; - ilość komór dla 1 przewiertu = 2 kpl; - wielkość komór = 1x2x1,5m, 2*4*(1*2*1.5)	m ³		
			m ³	24.000	
				RAZEM	24.000
5	KNNR 5 d.1 0723-03	Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami 10	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KNNR 5 d.1 0203-02	Przewody kabelkowe YKSLY zo 3 x 0,75 mm2 wciągane do rur 26	m		
			m	26.000	
				RAZEM	26.000
7	KNNR 5 d.1 0203-02	Przewody kabelkowe YKSYzo 5x1,5 mm2 wciągane do rur 26	m		
			m	26.000	
				RAZEM	26.000
8	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe UTP 4x2x0,5 mm2 wciągane do rur 26	m		
			m	26.000	
				RAZEM	26.000
9	KNNR 5 d.1 0203-01	Przewody kabelkowe XzTKMXpw 4x2x0,8 mm2 wciągane do rur 26	m		
			m	26.000	
				RAZEM	26.000
10	KNNR 5 d.1 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100kg 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 d.1 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	KNNR 5 d.1 0406-01	Montaż znaku aktywnego D6 z pulsarem 2	szt.		
			szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 6 d.1 0302-01	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej DEMONTAŻ 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 6 d.1 0302-01	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
15	kał.wykonaw- d.1 cy	Podłączenie i uruchomienie systemu aktywnego oznakowania i wykonanie ba- dan 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000