

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Demontaż sygnalizacji świetlnej			
1	KNR 5-10	Demontaż masztów sygnalizacji ulicznej z wykonaniem fundamentu	szt.		
d.1	1101-01	11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR 5-10	Demontaż latarni sygnałów ulicznych o ilości komór do 4 na gotowych przewieszkach lub konstrukcjach bramowych	szt.		
d.1	1105-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 5-10	Demontaż szafy sterowniczej	kpl.		
d.1	0401-01	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 5-01	Demontaż kanalizacji kablowej z rur PCW w gr.kat.III, 1 warstw.w ciągu kan., 1 rur.w warstwie, 1 otw.w ciągu kan.	m		
d.1	0106-01	170	m	170,000	
				RAZEM	170,000
5	KNR 5-01	Demontaż kabla o śr. do 30 mm w powłoce termoplast. do kanaliz.kablow.w otwór wolny	m		
d.1	0602-07	250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
6	KNR 5-01	Demontaż studni kablowych rozdzielczych z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat.III	stud.		
d.1	0301-02	5	stud.	5,000	
				RAZEM	5,000
2		Przeniesienie kamer monitoringu ulicznego CCTV			
7	KNR AL-01	Demontaż i ponowny montaż elementów systemu telewizji użytkowej - kamera TVU (zewnątrzna kamera wraz ze skrzynką połączeniową oraz kasetą zapasu światłowodów)	szt.		
d.2	0501-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR AL-01	Dodatek za utrudnienia przy montażu elementów systemu TVU - wysokość powyżej 4 m	szt.		
d.2	0505-02	1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNR AL-01	Uruchomienie systemu TVU - linia transmisji wizji	linia		
d.2	0506-01	1	linia	1,000	
				RAZEM	1,000
10	kalkulacja	Przeniesienie linii światłowodowej systemu monitoringu CCTV na projektowany słup	kpl.		
d.2	własna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000