

ZADANIE I: BUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. DIAMENTOWEJ W LUBLINIE Z PROJEKTOWANYM PRZEDŁUŻENIEM UL. LUBELSKIEGO LIPCA '80 ORAZ UL. KROCHMALNĄ, POLEGAJĄCA M.IN. NA BUDOWIE W CIĄGU ULIC KROCHMALNA-DIAMENTOWA OBIEKTU INŻYNIERSKIEGO: ESTAKADY - NAD SKRZYŻOWANIEM, PRZEBUDOWIE UL. KROCHMALNEJ - OD SKRZYŻOWANIA Z UL. DIAMENTOWĄ W KIERUNKU RZEKI BYSTRZYCY ORAZ W KIERUNKU UL. BETONOWEJ, PRZEBUDOWIE ODCINKA UL. DIAMENTOWEJ - OD SKRZYŻOWANIA Z UL. KROCHMALNĄ W KIERUNKU WIADUKTU KOLEJOWEGO, WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM						
Przyłącza pod wykonanie Dynamicznej informacji pasażerskiej						
L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość robót (netto)
			Nazwa	Ilość		
1	D.01.03.01D.	Przebudowa sieci elektroenergetycznych	x	x	x	x
2		- wytyczenie geodezyjne	kpl.	1,00		
3		- ułożenie kabla niskiego napięcia - YKY 3x10mm2 (zasilanie punktów informacji dynamicznej)	mb	395,00		
4		- ułożenie kabla niskiego napięcia - YKY 4x25mm2 (zasilanie znaku VMS, zasilanie ZK1 sterownika sygnalizacji świetlnej)	mb	178,00		
5		- zabudowa rury ochronnej - RHDPEp Ø110 (na skrzyżowaniu z drogami)	mb	184,00		
6		- zabudowa rury ochronnej - RHDPE Ø75 (na całej długości kabli)	mb	555,00		
7		- złącze kablowe ZK1-1 (zasilanie sygnalizacji świetlnej i VMS) kompletnie wyposażone (1 rozłącznik izolacyjny FR303 63A i 2 wyłączniki nadprądowe S303 16A) z tworzywa termoutwardzalnego, wolnostojące na fundamencie prefabrykowanym, II klasa izolacji, IK 10, IP 44,	kpl.	1,00		
8		- złącze kablowe ZK1-2 (zasilanie punktów informacji dynamicznej) kompletnie wyposażone (1 rozłącznik izolacyjny FR303 63A i 3 wyłączniki nadprądowe S301 16A) z tworzywa termoutwardzalnego, wolnostojące na fundamencie prefabrykowanym, II kl. izolacji, IK10, IP44,	kpl.	1,00		
9		- złącze kablowe ZK1-3 (zasilanie VMS) kompletnie wyposażone (1 rozłącznik izolacyjny FR303 63A z tworzywa termoutwardzalnego, wolnostojące na fundamencie prefabrykowanym, II kl. izolacji, IK10, IP44,	kpl.	1,00		
10		Uziemienie Rz≤10Ω: Bednarka ocynkowana FeZn 30x4 mm L=23m Pręt stalowy ocynkowany Ø17,2 l= 3x6m=18m Śruba ocynkowana M10x25+N+2PO+PS – 14szt. Uchwyt krzyżowy płaski – 4szt.	kpl.	3,00		
11		- Wykonanie wykopów	m3	458,40		
12		- Zasypanie wykopów z zagęszczeniem	m3	343,80		
11		- pomiary i badania	kpl.	1,00		
RAZEM						