

## Nawierzchnia betonowa placu składowego /płytę kontenerową TPSM

### KOSZTORYS OFERTOWY NR 3 SIECI ELEKTROENERGETYCZNE

Lp.*	Numer Specyfikacji Technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. netto PLN*)	Wartość netto PLN*)
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Oświetlenie płaszczyznowe</b>	*	*	*	*
		<b>Roboty ziemne</b>	*	*	*	*
1		Kopanie rowów kablowych o gł. 2,85m pod konstrukcją nawierzchni utwardzoenj	m	770,00	-	-
2		Przecisk pod drogami i torami	m	18,85	-	-
		<b>Wykonanie oświetlenia płaszczyznowego</b>	*	*	*	*
3		Podłączenie do istniejącej sieci elektrycznej w E.S.	kpl.	2,00	-	-
		Kabel NSHTOU 3x2,5 mm2	m	375,00		
		Kabel sygnalizacyjny YnKSY 10x4 m2		852,84		
5		Kable zasilające nn-0,4kV YKY 4x10-1kV	m	852,84	-	-
6		Kable zasilające nn-0,4kV YKY 4x95-1kV	m	852,84	-	-
7		Oprawa oświetlenia płaszczyznowego z wysięgnikiem/opuszczana głowica- ( 4-6 opraw 1000W i 2000W , zamontowane na każdej głowicy słupa )	kpl.	12,00	-	-
8		Masztły oświetleniowe typu h=30m, wraz z opuszczaną głowicą oraz systemem serwisowym . Zaprojektowane pod 6 opraw oświetleniowych na każdej głowicy słupa.	kpl.	12,00	-	-
9		Fundament masztu oświetleniowego o h=30,0m z wykonaniem robót ziemnych. Fundament żelbetowy monolityczny.	kpl.	12,00	-	-
10		Szafka oświetlenia masztowego z fundamentem	kpl.	12,00	-	-
11		Instalacja uziemiająca	kpl.	12,00	-	-
		<b>Roboty rozbiórkowe</b>	*	*	*	*
12		Demontaż kabli elektroenergetycznych	m	238,16	-	-

\*ceny jednostkowe i wartość robót należy podawać w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku