

ZESTAWIENIE REALIZACJI PRZEDMIARU ROBÓT				
"Rozbudowa drogi gminnej Maldanin-Imionek wraz z budową oświetlenia drogowego"				
L.p. kosztorysu	Podstawa wyceny	Opis	jedn miary	Przedmiar robót
Branża drogowa				
3	KNR AT-30 0301Z SZ.4.3 w.ind	Przeniesienie kapliczki w km 0+671	kpl	0
4	KNR 2-31 0818-06 analogia	Rozebranie słupków do znaków	szt	8
6	KNR 2-31 0818-05 analogia w.ind	Rozebranie ogrodzeń	m	41,5
7	KNR AT-03 0102-04 analogia	Frezowanie nawierzchni istniejącej bitumicznej o gr.od 4 do 12cm z wywozem materiału z rozbiórki(gruz). Destrukt do ponownego wykorzystania przy robotach ziemnych	m2	0
9	KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr.26-35cm)15	szt	0
10	KNR 2-01 0103-04	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr.36-45cm)14	szt	0
14	KNR 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)15	szt	0
15	KNR 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm)14	szt	0
18	KNR-W 2-01 0108-04	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia. Krzewy po lewej i prawej stronie drogi występujące odcinkami. Uwzględnić podcięcie (podkrzesanie) korony drzew w celu zachowania skrajni poziomej i pionowej	ha	0,078
24	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości średniej 30cm. Ilość wg tabeli humusu	m2	0
25	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne (wykopy) wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0,60m3 oraz ręcznie z uwagi na istniejące kable telekomunikacyjne w gruncie kat. I-IV. Zdjęcie humusu istniejącego uwzględniono w poz JW.. Ilość wg. Tabeli robót ziemnych oraz obliczeń . Należy uwzględnić wywóz materiału w miejsce wskazane przez Inwestora lub utylizację we własnym zakresie. Trasa główna +ścieżka rowerowa	m3	1337,727
27	KNR 2-01 0214-01 analogia	Nakłady uzupełniające za transport na odległość do 15km samochodami samowyladowczymi . Transport nadmiaru humusu, gruntu pochodzącego z wykopu oraz destruktu i gruzu pochodzącego z rozbiórki istniejącej nawierzchni.	m3	1076,929
28	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - tabela nawierzchni (powierzchnia ścieralnej) trasa główna + ścieżka rowerowa	m2	13601,52
Branża elektryczna				
	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr. Do 140mm -rury osłonowe RHDPE 110	m	113
Branża teletechniczna				
	TPSA 40/102/1	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii III, 1warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji , 1 rura w warstwie. Budowa przepustów dla projektowanych kabli	m	306