

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej – ulicy Akacjowej w Łobudzicach Gm. Żelów

L.p	Podstawa wyceny	Wyszczególnienie elementów, obmiar	Jedn. miary	Ilość Jedn.
1	2	3	4	5
		<u>I. ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1.		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	0,834
2.		Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - wykop koparką na gł. śred. 43 cm z odwozem samoch. wywr. na odl. 3 km $126,69 \text{ mb} \times 4,0 \text{ m} = 506,76 \text{ m}^2$ Skosy $2 \times 12,50 \times [(4,0 + 5,0) \times 0,50] = 112,50 \text{ m}^2$ Łuk $16,95 \text{ m} \times 5,0 = 84,75 \text{ m}^2$ Odc. C1-C2 dł. $6,48 \text{ m} \times 3,0 = 19,44 \text{ m}^2$ $202,14 \text{ m} \times 4,0 = 808,56 \text{ m}^2$ Skos $8,33 \text{ m} \times [(4,0 + 3,50) \times 0,50] = 31,24 \text{ m}^2$ $444,55 \text{ mb} \times 3,50 \text{ m} = 1555,93 \text{ m}^2$ Mijanka $/25,0 \text{ m} + 10,0 \text{ m} / \times 1,0 \text{ m} = 35,0 \text{ m}^2$ Razem $3154,00 \text{ m}^2$ + odsadзки: $/827 \text{ mb} + 6,48 \text{ m} / \times 2 \times 0,10 = 167,00 \text{ m}^2$ Ogółem korytowanie: $3321,00 \text{ m}^2 \times 0,43 \times 0,95 =$ $/95\% \text{ mechaniczne} / = 1357,00 \text{ m}^3$	m^3	1357
3.		Korytowanie j.w. lecz ręcznie 5% : $3321,00 \text{ m}^2 \times 0,43 \times 0,05\% = 71,0 \text{ m}^3$	m^3	71
4.		Wywóz gruntu z koryta na na dalsze odl. 2 km $1315,00 \text{ m}^2 \times 0,40 = 526,00 \text{ m}^3$	m^3	1428
5.		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warst. konstr. nawierzchni	m^2	3321
		<u>II. PODBUDOWA</u>		
6.		Wykonanie podsypki z piasku gr 10 cm	m^2	3321
7.		Warstwa stabilizacji z mieszanki cem.piask Rm= 2,50 MPa gr.15 cm	m^2	3321
8.		Wykonanie dolnej warstwy podbudowy z tłucznia dolomit. o równomiernym uziarnieniu fr. 0/63 mm – gr 15 cm	m^2	3321
9.		Wykonanie górnej warstwy podbudowy z kłińca dolomit. fr. 0/31,5 mm – gr 5 cm	m^2	3321
		<u>III. NAWIERZCHNIA ASFALTOBETONOWA</u>		
10.		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W gr.3cm $3154,00 + /834 \text{ mb} \times 2 \times 0,05 \text{ m} / = 3237 \text{ m}^2$	m^2	3237
11.		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S- gr. 3cm	m^2	3154
		<u>IV. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</u>		
12.		Korytowanie pod pobocza na gł. 10 cm; $834 \text{ mb} \times 2 \times 0,50 = 834 \text{ m}^2$	m^2	834
13.		Rozplantowanie gruntu z kortowania pod pobocza $834 \text{ m}^2 \times 0,10 = 83,0 \text{ m}^3$	m^3	83
14.		Formowanie poboczy z kruszywa – kłińca dolomit. o fr 0/31,5 mm gr. 15 cm	m^2	834
15.		Wyrównanie różnicy wysokości pomiędzy projektowaną krawędzią jezdni a terenem przy zjazdach do posesji oraz na drogi gruntowe - gr. 10 cm $[\text{szer. } 4,00 \times \text{dł. śred. } 1,00 \text{ m} / + 2R3] \times 55 \text{ zjazdów} = 432,85 \text{ m}^2$	m^2	433
16.		Demontaż –/ przesunięcie /słupa oświetleniowego metalowego wraz rozłączeniem z sieci energetycznej	szt	1
17.		Ponowny montaż słupa oświetleniowego metalowego j.w. wraz podłączeniem do sieci energ. w odl. 0,50m od istn. ogrodzenia	szt	1
18.		Ustawienie znaków pionowych - B20- 1szt., A-12A – szt 2, A-5 – 2szt, U-9b – 1szt.	szt	6

