

Poprawa bezpieczeństwa niechronionych uczestników ruchu na terenie gminy Mokrsko
poprzez budowę drogi dla pieszych w m. Chotów
Załącznik obmiarowy budowy chodnika

1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych

km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.
0+000	0+129	0	129	129
Razem				129.00
Do obliczeń przyjęto				129

2a. Pole powierzchni zdjęcia warstwy humusu gr. 20 cm

od [m]	do [m]	dł. w m.	szer. w m.	pole w m2
0	129	129	2.5	322.50
Razem				322.50
Do obliczeń przyjęto				323

2b. Ilość zdjętego humusu

humus 323*0.20 64.6
Razem **64.6 m³**

3. Wykaz wykopów pod wjazdy

wykopy								
km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	śr. szer. w m	pole w m2	śr. gł. w m	m3
						73.00	0.2	14.60
Razem								14.60
Do obliczeń przyjęto								15

4. Wykaz nawierzchni z kostki na wjazdach indywidualnych

Wykaz wykonania wjazdu:

* ręczne profilowanie

*stabilizacja gruntu cementem gr. 15 cm wykonywana z dowozu o Rm = 5 Mpa

*podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm

*podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm

*podsypka cementowo - piaskowa gr. 3-5 cm

*kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm

Nr wjazdu	Dane wjazdu		Pole
	Dł. w m:	Szer. w m:	
			73
Razem			73.00
Przyjęto			73

5. Wykaz powierzchni z kostki na chodniku

Wykaz wykonania wjazdu:

* ręczne profilowanie

*podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm

6a. Wykaz krawężnika 15/22/100 do ustawienia na ciągu głównym i przy wjazdach

krawężnik 15/22/100 typ najazdowy		
od [m]	do [m]	dł. [m]
		124
Razem		124
Przyjęto		124

6b. Ława i opór pod krawężnik

długość krawężnika w m	Ława		Objętość ławy w m ³
	wys. w m	szer. w m	
124	0.15	0.35	6.51
długość krawężnika w m	Opór		Objętość oporu w m ³
	wys. w m	szer. w m	
124	0.2	0.17	4.22
RAZEM			10.73
Przyjęto			11

7. Wykaz długości obrzeży 8/30

kilometraż początku	kilometraż końca	od [m]	do [m]	Strona drogi	dł.obrzeża w m
				P	12
Razem					12.00
Przyjęto					12

8a. Wykaz wykonania odwodnienia linowego typu D

od [m]	do [m]	dł. [m]
		103
Razem		103
Przyjęto		103

8b Wykaz wykonania odwodnienia linowego typu D z przeciwspadem

od [m]	do [m]	dł. [m]
		9
Razem		9
Przyjęto		9

od [m]	do [m]	dł. [m]
		2
Razem		2
Przyjęto		2

9. Wykaz rozbiórki rury

--	--	--

11. Wykaz nasypów chodnik

nasypy								
km pocz.	km końc.	od [m]	do [m]	dł. w m.	śr.szer. w m.	pole w m2	śr. gł. w m	m ³
		0	9	9	1.3	11.70	0.8	9.36
		0	14	14	1.7	23.80	0.8	19.04
		0	4	4	1.2	4.80	0.8	3.84
		0	17	17	1.9	32.30	0.8	25.84
		0	36	36	1.8	64.80	0.8	51.84
Razem								109.92
Do obliczeń przyjęto								110