



Zestawienie powierzchni warstw konstrukcyjnych								
l.p	km	wyszczególnienie	warstwa cialna o grubo ci 5 cm - beton asfaltowy AC 11 S [m²]	skropienie asfaltem [m²]	warstwa wi ca 6 cm - beton asfaltowy AC 16 S [m²]	podbudowa tuczniowa o grubo ci 25 cm - tucze kamienny 0,0/63,0 [m²]	warstwa stabilizuj ca podło e o gr. 15 cm - mieszanka cementowo-piaskowa [m²]	Powierzchnia korytowania na gł boko 30 cm [m²]
	0+000 0 + 443.3	droga b = 3,5 m, L = 443.3 m	1577.15	1599.70	1599.70	1599.70	1667.39	1667.39
		wjazd na drog poło on na dz. nr 763/1dr, pow. dodatkowa	35.54	36,39	36,39	36,39	38,93	38,93
		wjazd na drog poło on na dz. nr 748/1dr, pow. dodatkowa	28.40	29.10	29.10	29.10	31.30	31.30
	0+102.0	wjazd na drog na dz. nr 528/2dr	13.71	14.05	14.05	14.05	15.11	15.11
	0+258.7	wjazd na drog na dz. nr 769dr	36.48	37.38	37.38	37.38	40.21	40.21
	0+000 0 + 139.9	ł cznik drogowy, b = 3,5 m, L = 146.5 m	529.13	543.85	543.85	558.61	588.09	588.09
	0+137.7	wjazd na drog na dz. nr 765dr	28.65	29.36	29.36	29.36	31.58	31.58
		razem	2249.06	2289.83	2289.83	2304.59	2412.61	2412.61
		zjazdy na posesje						
1	0+013.2	zjazd lewostronny na dz. nr 574	7,90	8,90	-	8,90	8,90	8,90
2	0+017.3	zjazd prawostronny na dz. nr 530/1	8,04	8,04	-	8,04	8,04	8,04
3	0+037.5	zjazd prawostronny na dz. nr 530/1,	7,38	7,38	-	7,38	7,38	7,38
4	0+073.8	zjazd lewostronny na dz. nr 575/3,	6,45	6,45	-	6,45	6,45	6,45
5	0+083.7	zjazd prawostronny na dz. nr 529/4,	9,00	9,00	-	9,00	9,00	9,00
6	0+115.3	zjazd lewostronny na dz. nr 581/1,	5,44	5,44	-	5,44	5,44	5,44
7	0+129.8	zjazd prawostronny na dz. nr 528/4,	10,25	10,25	-	10,25	10,25	10,25
8	0+175.6	zjazd lewostronny na dz. nr 582/1,	5,98	5,98	-	5,98	5,98	5,98
9	0+193.2	zjazd lewostronny na dz. nr 582/2,	6,11	6,11	-	6,11	6,11	6,11
10	0+225.1	zjazd lewostronny na dz. nr 591/1,	6,32	6,32	-	6,32	6,32	6,32
11	0+346.0	zjazd prawostronny na dz. nr 523,	10,25	10,25	-	10,25	10,25	10,25
12	0+092.5,	zjazd lewostronny na dz. nr 591/5, (ł cznik)	4,80	4,80	-	4,80	4,80	4,80
		razem zjazdy	87.92	88.92	-	88.92	88.92	88.92
		ogółem	2424.90	2378.75	2289.83	2482.43	2501.53	2501.53
		ciek betonowy korytkowy płytki ( gł boko 3 cm), na podsypce piaskowo-cementowej o grub. 5 cm, na podbudowie tłuczniowej o grub. 10 cm , L = 251+177 = 428,0 m						
		pobocze wewn trzne lewostronne o szer. 0,75 m z tłucznia kamiennego niesortowanego, grubo warstwy - 15 cm P = 447.2*.75*2 = 670.8 m²						
		pobocza zewn trzne do granicy pasa drogowego lub trwałych ogrodze , z gruntu rodzimego pochodz cego z korytowania i profilowania terenu, szeroko pobocza 0,3 ÷ 1,00 m, grubo warstwy - 10 cm: P = 447.2*2*0.6 =536.64 m², V = 536.64 m² x 0,10 m = 53.64 m³						

Inwestor	Gmina Jelcz-Laskowice ul. Wincentego Witosa 24, 55-230 Jelcz-Laskowice	
Obiekt	"MIŁOCICE II - droga dojazdowa do gruntów rolnych"	Skala 1:1000
Rysunek	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rysunku 4
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy	Data: kwiecie 2011
Projektował mgr in . Jan Ruszkiewicz		Asystent mgr in . Agata Szmagaj - Wi niewska
Uprawnienia		Uprawnienia
Podpis:		Podpis:
		Egzemplarz nr