



JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Anna Rej Siolkowa 336, 33-330 Grybów (adres koresp.) ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków www.rejprojekt.pl tel. 12 346 14 47		INWESTOR: Powiatowy Zarząd Dróg w Mławie ul.Stefana Roweckiego "Grota" 10 06-500 Mława	
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Poprawa spójności komunikacyjnej poprzez rozbudowę skrzyżowania ulic: Lelewela w ciągu drogi powiatowej nr 4640W, Kościuszki w ciągu drogi powiatowej nr 2370W, Granicznej i ul. Brukowej w ciągu drogi powiatowej nr 2369W na terenie miasta Mława			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
BUDOWLA: Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic Lelewela-Piłsudskiego-Kopernika-Żwirki			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYSUNKU: Schemat kanalizacji kablowej			DATA: 12.2016
			SKALA: 1:250
			NR RYS.: E-3.0
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Sobaś	MAP/0336/POOE/13 ELEKTRYCZNA	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wiesław Korbanek	RP-Upr. 58/93 ELEKTR. I TELEKOM.	<i>[Signature]</i>
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Igor Krzak	... ELEKTRYCZNA	<i>[Signature]</i>
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora			

Lp.	Typ rury	Trasa		Długość rury [m]
		Od	Do	
1	1xDVK 110	Proj. studnia nr 01	Proj. maszt nr M-4	1x2,5
2	1xDVK 110	Proj. studnia nr 01	Proj. studnia nr 02	1x7,3
3	1xDVK 110	Proj. studnia nr 02	Istn. maszt nr M-6	1x6,1
4	1xDVK 110	Proj. studnia nr 02	Proj. maszt nr M-5	1x1,2
5	1xDVK 110	Proj. studnia nr 02	Proj. studnia nr 03	1x10,0
6	1xDVK 110	Proj. studnia nr 03	Proj. studnia nr 04	1x5,7
7	1xDVK 110	Proj. studnia nr 04	Proj. maszt nr M-7	1x5,5
SUMA		DVK 110		38,3 m
		Studnia SKO-1		4 szt.

WSPÓŁRZĘDNE LOKALIZACJI STUDNI KABLOWYCH			
NR	X	Y	
01	5887233.1797	7458167.5160	
02	5887231.9265	7458174.8782	
03	5887229.4149	7458184.5776	
04	5887223.8412	7458184.8982	

LEGENDA:	
	istn. słup sygnalizacyjny wysoki
	istn. słup sygnalizacyjny niski
	proj. słup sygnalizacyjny wysoki
	proj. słup sygnalizacyjny niski
	proj. studnia kablowa
	proj. kanalizacja kablowa
	nr proj. studni kablowej
	nr proj. masztu niskiego
	nr istn. masztu niskiego
	nr istn. masztu wysięgnikowego