



BIURO PROJEKTOWO-INWESTYCYJNE OMEGA S.C. M. ANDRYSIAK, DUCHOCHYŹYK UL. UKRAJSKIEGO 2 PADOBISKO tel/fax: 044/738-1241 , e-mail: biuro@omega.pl, www.omega.pl			
OBJEKT:	OSWIECENIE ULICZNE PRZY UL. WIEJSKIEJ W PABIANICACH		
ADRES INWESTYCJI:	dz. nr 81: 853, 8518, 8517, 795, 794, 0494 P-0228 dz. nr 102 0494 P-0005		
INWESTYTOR:	MIASTO PABIANICE UL. ZAKOWIA 16, 95-200 PABIANICE		
TEMAT:	PRZEBUDOWA PASA DROGOWEGO UL. WIEJSKIEJ III, 15GO PIŁUKI PRĘCZYŹNIKÓW W PABIANICACH W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA, SIECIĄ ROZWIĘZOWEJ, SIECIĄ WZROST-ROZWIĘZOWEJ, REMONTU ISTNIEJĄCYCH ZAKŁADÓW BUDOWY OŚWIECENIA ULICY WIEJSKIEJ		
ETAP OPRACOWANIA: AUTORYZACJA OPRACOWANIA:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO :	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
	Andrzej Goszczyński	NIP/LP/INWENIEN:	
		SKALA:	37/294WŁ
	NZWA I NIP/SUNK:	NUMER I NIP/SUNK:	
			1:100
PROFIL TRASY KABLA			SIERPIEŃ 2015

ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø50 L=593.30m		ODLEGŁOŚCI		HEKTOMETRY																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
0.00		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		18.84	32.8	22.12	20.70	42.83	19.89	62.72	56.36	14.84	8.21	34.25	40.40	16.362	16.79	18.41	18.84	19.99	20.460	39.82	244.42	15.51	59.93	16.63	285.30	19.13	304.43	20.91	325.34	18.51	34.85	20.47	364.32	26.33	39.65	11.77	402.43	20.04	422.47	13.64	93.37	5.66	13.79	464.88	75.42	82.54	10.37	10.67	509.04	10.85	18.75	89.24	8.94	56.41	9.22	50.87	17.55	93.6	93.30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
										1								2						3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:	DATA:
PROFIL TRASY KABLA	1:100	1.1	SIERPIEŃ 2015