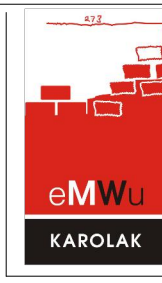


Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcję bez zgody wyżej wymienianej firmy.












	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	23.09.2013 r.
	Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK 63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	GMINA GRUDZIĄDZ 86-300 Grudziądz, ul. Wybickiego 38
Projekt:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40147C Biały Bór - Mały Rudnik
Faza/Temat:	Projekt zagospodarowania terenu

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Główny projektant (branża telekomunikacyjna): inż. Janusz Peśla	WKP/0289/ZOTP/05	

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA	Nr projektu: 358
Data:	Wrzesień 2013	Nr rysunku: 004-T
Skala:	1:500	

LEGENDA

-  kabel teletechniczny do usunięcia
-  projektowany przebieg kabla teletechnicznego
-  złącze przelotowe
-  złącze rozgałęźne
-  załamanie kabla teletechnicznego
-  rura osłonowa
-  oś drogi
-  krawężnik betonowy
-  krawężnik jezdni
-  obrzeże / opornik
-  krawężnik pobocza

WSPÓRZĘDNE ZAMIAN KABLA TELETECHNICZNEGO			WSPÓRZĘDNE ZŁĄCZ PRZELOTOWYCH		
PUNKT	X IN	Y IJ	PUNKT	X IN	Y IJ
Zł-1	59800191	3614551.66	Zł-2	59800160	3614830.079
Zł-2	598001692	3614550.775	Zł-3	59800161	3614831.900
Zł-3	598006629	3614556.228	Zł-4	59800707978	3614831.026
Zł-4	598000356	3614739.407	Zł-5	5980097123	3614830.951
Zł-5	5980030424	361476304	Zł-6	598008198	3614830.973
Zł-6	598009785	3614767103	Zł-7	598004360	3614831.952
Zł-7	5980025567	3614806275	Zł-8	5980068274	3614831.941
Zł-8	598009835	3614822563	Zł-9	59800637642	3614834.884
Zł-9	5980032736	3614835562	Zł-10	5980030749	3614836.149
Zł-10	5980029244	3614843340	Zł-11	598001788	3614838.891
Zł-11	5980029235	3614833365	Zł-12	5980066698	3614838.16
Zł-12	5980023874	3614845642	Zł-13	5980029047	3614886.362
Zł-13	5980020570	3614847686	Zł-14	5980034167	3614902.463
Zł-14	598005829	3614848667	Zł-15	598006530	361507.869
Zł-15	5980000692	3614850514	Zł-16	598005733	361501.964
Zł-16	5980080680	3614855757	Zł-17	5980407767	361507.778
Zł-17	5980072504	3614861083	Zł-18	598047064	3615225.223
Zł-18	598006210	3614862470	Zł-19	598002502	3615295.478
Zł-19	5980848437	3614861523	Zł-20	598029886	3615717.299
Zł-20	5980834948	3614867103	Zł-21	5980079539	361578261
Zł-21	5980824743	3614867393	Zł-22	5980973970	3615741920
Zł-22	5980044364	3614867689	Zł-23	5980096959	3615744630
Zł-23	5980020539	3614842188	Zł-24	5980095844	361577248
Zł-24	5980794958	3614839349	Zł-25	598005810	3615792946
Zł-25	5980786593	3614837182	Zł-26	598006239	3615795409
Zł-26	5980188802	3614834597	Zł-27	5980003435	3615800801
Zł-27	5980748675	3614833878			

WSPÓRZĘDNE ZŁĄCZ ROZGAŁĘŻNYCH		
PUNKT	X IN	Y IJ
Zł-1	5980408267	3615209.688

WSPÓRZĘDNE SŁUPÓW ROZDZIELCZYCH		
PUNKT	X IN	Y IJ
1502	5980805057	3614841488

w/s = 297.0 / 1050.0 [0.31m2]

Alplan 2006