



LEGENDA

- oś drogi
- krawężnik betonowy
- krawężnik jezdni
- obrzeże / opornik
- krawężnik pobocza
- projektowany kanał deszczowy
- wpust deszczowy betonowy Ø500
- studnia betonowa Ø1000
- studnia rewersyjna Ø600, PVC-U, z przebiegiem 0,3m do pobierania próbek wody
- proj. przepust PECOR OPTIMA Ø300
- granice działek (przed podziałami)

WSPÓŁRZĘDNE WPŁYWÓW DESZCZOWYCH				WSPÓŁRZĘDNE WPŁYWÓW DESZCZOWYCH				WSPÓŁRZĘDNE STUDIUM KANALIZACYJNYCH			
PUNKT	X	Y	h	PUNKT	X	Y	h	PUNKT	X	Y	h
WD1	5980901745	3614685434	29.50	WD30	5980937208	361514770	34.27	D1	5980932779	361484735	29.66
WD2	5980906873	3614688145	29.50	WD31	5980402859	361514662	36.8	D2	5980927172	3614847043	29.54
WD3	5980903775	3614733044	29.44	WD32	5980407363	361513728	36.8	D3	5980914264	361474450	29.39
WD4	5980908373	3614733044	29.44	WD33	5980410724	361513845	36.8	D4	5980905354	361474457	29.47
WD5	5980912883	3614732736	29.47	WD34	5980418578	361513847	36.8	D5	5980895253	3614732736	29.47
WD6	5980919361	3614730553	29.37	WD35	5980442509	361513030	36.1	D6	5980901914	3614688079	29.54
WD7	5980921591	3614822429	29.50	WD36	5980447729	361528463	36.1	D7	598084956	361484939	30.84
WD8	5980927349	3614820761	29.50	WD37	5980895944	361555703	38.72	D8	5980841858	361485195	31.36
WD9	5980932559	3614844361	30.84	WD38	5980927557	361550409	38.72	D9	5980909484	3614850725	31.6
WD10	5980933079	3614850921	30.84	WD39	5980856629	361556962	38.72	D10	5980452758	361485669	31.77
WD11	5980933897	3614847627	31.36	WD40	5980858574	3615557770	38.72	D11	598041966	3614858043	32.59
WD12	5980933848	3614852226	31.36	WD41	5980893478	3615385793	39.91	D12	598033526	361485336	33.14
WD13	5980492894	3614847728	31.60	WD42	5980895198	361559352	39.91	D13	598033881	361485942	33.22
WD14	5980492850	3614851825	31.60	WD43	5980916423	361559356	39.91	D14	598034558	361491935	33.20
WD15	5980494977	3614851266	31.79	WD44	5980920254	3615595038	39.91	D15	5980354988	3614959776	33.01
WD16	5980450681	3614853328	31.79	WD45	5980930391	361568455	39.91	D16	5980374528	361562105	33.01
WD17	5980406191	3614853444	32.64	WD46	5980937171	361568455	39.91	D17	5980386316	361562105	33.01
WD18	5980407276	3614869234	32.64	WD47	5980939443	361568455	39.91	D18	598093774	361562105	33.01
WD19	5980363030	3614881036	33.14	WD48	5980944449	361568455	39.91	D19	5980403481	361562105	33.01
WD20	5980362920	3614883346	33.14	WD49	5980950813	361568455	39.91	D20	5980414644	361562105	33.01
WD21	5980340784	3614922181	33.07	WD50	5980955195	361568455	39.91	D21	5980429380	361562105	33.01
WD22	5980345210	3614921538	33.07	WD51	5980973534	361578633	38.72	D22	5980445598	361568455	39.91
WD23	5980352190	3614963208	32.89	WD52	5980977628	361578633	38.72	D23	5980920954	361568455	39.91
WD24	5980352617	3614961959	32.89	WD53	5980986649	361578633	38.72	D24	5980920954	361568455	39.91
WD25	5980353929	3615023811	33.17	WD54	5980990611	361578633	38.72	D25	5980920954	361568455	39.91
WD26	5980373723	3615022592	33.17	WD55	598015724	3615803485	31.99	D26	5980858273	361566606	32.41
WD27	5980381270	3615067208	33.40	WD56	598019157	3615800422	31.99	D27	5980828091	361555530	33.66
WD28	5980385943	3615065910	33.40	WD57	5980370722	3615824851	32.14	D28	5980899996	3615637877	30.55
WD29	5980392704	361515704	34.27	WD58	5980407238	3615821533	32.14	D29	598091891	361577093	31.83

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 wymienionej firmy.

eMwu KAROLAK	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	30.09.2013
Nr wydania:		Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMwu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			

Klient:	GMINA GRUDZIĄDZ
Projekt:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40147C
Faza/Temat:	Biały Bór - Mały Rudnik
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA	

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
inż. Daniel Pluta		
tech. Piotr Wawrzycki		
Główny projektant:		
mgr inż. Mirosław Karolak	WKP/0100/POOD/09	
Sprawdzający		

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	DROGOWA	Nr projektu: 358
Data:	Wrzesień 2013	Nr rysunku: 007-D
Skala:	1:500	

w/s = 297.0 / 1050.0 [0.3m2]