



OBIEKT: trasa Przyjezierze – Moryń Obręb: Przyjezierze, Moryń 1, Moryń 3 , Przyjezierze II Gmina: Moryń Powiat: gryfiński Województwo: zachodniopomorskie	Usługi Geodezyjne, Kartograficzne i Fotogrametryczne, Waldemar Jarząb ul. Bał. Chrobrego 5a/1, 74-500 Chojna NIP 556 000 85 92, REGON 810413755 tel.: 604 951 150
SKALA 1:500 Układ współrzędnych : 2000 Poziom odniesienia wysokości : Kronsztadt Kierownik robót:	Wykonano metodą : wektorową Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: UF: 8640.2059.2022 zgłoszonej w Starostwie Powiatowym w Gryfinie
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu : 1. bazy 8001500, EGB, GESUT 2. wyników pomiarów obiektów nieobjętych bazami, a wskazanych przez projektanta lub inwestora 3. opracowań planistycznych oraz projektów budowlanych i innych dokumentów objętych pozwoleniem na budowę, przechowywanych przez organy architektoniczno-budowlane, dotyczących terenu projektowanej inwestycji lub terenów sąsiednich	W zakresie opracowania zgadzają się punkty osnowy geodezyjnej nr.: 350.444-1275;1237;1238; 1210;721;1399;1398;1397;1396;1393;1400; 1401;441007;441013; 35040852; 35040856; 3504-862; 350.4-862 ;350.4-864 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jedn. Dz.U. z 2021 r., poz. 1990 z późn. zm.)
Na mapie do celów projektowych wykonano następujące uzgodnienia przez ZUP: i na naradach koordynacyjnych projekty sieci uzbrojenia terenu : 421/2018-proj. e 602/2018-proj. e.w.k.s 63/2013-proj. e.w.k.s 385/2012-proj. e.w.k.s 447/2011-proj. e.l 397/2009-proj. w.k.s 389/2009-proj. e 162/2022-proj. e 188/2022-proj. w 224/2010-proj. kd	Granice i nr działek ewidencyjnych : Granice spełniają standardy dokładnościowe (załącznik nr 4 pkt.5) zawarte w rozporządzeniu MPiPiT z dnia 27.07.2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2021 r., poz.1390). Mapa w granicach działek, nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej lub równej 4,0 m i innych obiektów budowlanych w odległości mniejszej lub równej 3,0 od granicy nieruchomości. Granice i numery działek ewidencyjnych konturów użytków gruntowych i klasyfikacyjnych oraz ich oznaczenie zostały wykazane na mapie do celów projektowych, według danych PODOG w Gryfinie z dnia 01.12.2022 r..
Wzrusza się istnienie dokumentacji projektowej nieprzeznaczonej do uzgodnienia na naradach koordynacyjnych	Rejestracja:
Informacje dodatkowe : 1. Zakres pomiaru 2. Redakcja zgodna z Rozporządzeniem MPiPiT z dnia 23.07.2021r. (Dz.U. poz. 1374) 3. Mapa do celów projektowych jest sporządzona zgodnie z przepisami rozporządzenia MPi z dnia 18.08.2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 1429 z późn. zm.) i nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 4. Wzrusza się istnienie dokumentacji projektowej nieprzeznaczonej do uzgodnienia na naradach koordynacyjnych. 5. Na wykazie się istnienia w terenie również uzbrojenia o którym brak było informacji branżowych i nie zostało oznaczone w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.	
Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetycznej – z literą A 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 01.12.2022 r.	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Waldemar Jarząb

- sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej bezwykopowej
- przyłazca
- instalacja elektryczna zasilania i oświetlenia przepompowni
- proj. utwardzenie terenu
— nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 8cm
- proj. otworzenie nawierzchni jezdni
— nawierzchnia z betonu asfaltowego
- proj. otworzenie nawierzchni jezdni
— nawierzchnia z bruku kamiennego
- proj. otworzenie nawierzchni chodnika
— nawierzchnia z kostki betonowej grub.8cm
- proj. otworzenie nawierzchni zjazdów i miejsc postojowych
— nawierzchnia z kostki betonowej grub.8cm
- — — proj. krawężnik obniżony 15x30x100 cm

należy zwrócić szczególną uwagę na zlinwentaryzowane oraz nie wykazane uzbrojenie tertenu dokynwać wykopy kontrolne

Wykaz charakterystycznych punktów geodezyjnych			Wykaz charakterystycznych punktów geodezyjnych		
lp.	X	Y	lp.	X	Y
P1	5858787.0771	5458614.6437	T31	5858843.6465	5458704.5151
Ks1	5858787.6424	5458612.6746	T31a	5858855.0821	5458708.0726
Ks2	5858788.1652	5458610.2550	T32	5858880.3360	5458719.7717
Ks3	5858800.8261	5458612.5518	T32a	5858881.9616	5458719.5374
Ks3a	5858800.6480	5458614.1729	T33	5858902.1138	5458726.9617
Ks10	5858811.1673	5458614.4029	T33a	5858912.0113	5458730.6377
Ks4	5858821.6833	5458595.5942	T34	5858921.8173	5458734.1005
Ks4a	5858815.6670	5458591.8574	T35	5858933.9877	5458737.7372
Ks5	5858828.6058	5458578.3744	T36	5858947.5226	5458739.1317
Ks6	5858830.0377	5458551.0425	T37	5858963.0375	5458736.3525
Ks6a	5858826.8094	5458550.6908	T38	5858983.5510	5458732.6562
Ks7	5858834.5829	5458504.3045	T39	5859057.2886	5458714.9144
Ks8	5858839.2569	5458456.2407	T40	5859103.2698	5458703.3667
Ks9	5858844.1120	5458404.7556	T40a	5859106.7018	5458715.7897
Ks9a	5858840.1744	5458404.2954	T41	5859104.5988	5458703.0329
Ks11	5858814.2511	5458620.9819	T42	5859152.0640	5458688.1239
Ks12	5858824.6600	5458625.3589	T43	5859167.5247	5458680.5290
Ks13	5858814.2354	5458662.4806	T44	5859287.6383	5458603.1942
Ks14	5858907.9108	5458679.1265	T45	5859319.7887	5458581.9840
Ka14a	5858901.0754	5458676.8791	T46	5859364.2704	5458553.6888
Ks15	5858799.1660	5458702.0355	T47	5859380.8924	5458542.2538
Ks16	5858793.7095	5458709.0545	T48	5859450.0900	5458494.6950
Ks16a	5858789.1039	5458705.5288	T49	5859510.5345	5458457.8815
Ks17	5858778.1298	5458729.1222	T50	5859525.3838	5458448.8486
Ks17a	5858775.7197	5458727.6430	T51	5859579.5551	5458411.3177
Ks18	5858765.1688	5458747.5818	T52	5859594.5116	5458394.8648
Ks18a	5858769.8178	5458754.1574	T53	5859595.5398	5458393.5785
Ks19	5858752.0715	5458770.9507	T54	5859625.7207	5458357.2474
Ks19a	5858750.3694	5458769.9018	T55	5859630.4960	5458351.4990
Ks20	5858744.3664	5458787.7016	T56	5859644.8889	5458334.1731
Ks20a	5858754.1837	5458790.7188	T57	5859672.5727	5458298.4909
Ks20b	5858741.4128	5458786.9177	T58	5859684.4733	5458285.6658
Ks21	5858739.6458	5458799.9279	T59	5859690.4623	5458278.1416
Ks21a	5858748.1838	5458804.6056	T60	5859711.7441	5458251.4052
Ks22	5858733.8039	5458816.6136	T61	5859732.7200	5458227.1700
Ks22a	5858731.1783	5458815.7760	T62	5859757.7590	5458203.0743
Ks22b	5858742.9809	5458819.6920	T63	5859763.2482	5458198.7719
Ks23	5858728.6036	5458828.7896	T64	5859787.2213	5458186.5475
Ks24	5858713.5392	5458855.5343	T65	5859807.8600	5458181.7700
Ks24a	5858708.8418	5458854.5396	T66	5859829.7817	5458180.3378
Ks24b	5858719.0421	5458861.7572	T67	5859855.0555	5458181.2693
Ks25	5858709.0408	5458861.6218	T68	5859909.3634	5458184.7386
Ks25a	5858703.6790	5458859.6258	T69	5859937.8557	5458185.9723
Ks25b	5858715.0021	5458869.1789	T70	5859952.9224	5458186.0941
T24a	5858789.5226	5458611.6858	T71	5859952.8313	5458187.4723
T24	5858790.1354	5458610.9760	T72	5859958.3658	5458188.0306
T25	5858800.5300	5458613.3694	T73	5860028.0810	5458191.9488
T26	5858811.1846	5458615.5289	T74	5860093.9192	5458194.8407
T27	5858811.5745	5458620.5080	T75	5860111.3422	5458196.1287
T28	5858811.5745	5458647.0740	T76	5860110.5642	5458207.8148
T29	5858816.7231	5458662.9169	T77	5860131.2045	5458209.0153
T30	5858829.8668	5458667.4894	T78	5860158.4081	5458210.0248
T31	5858843.6465	5458704.5151	T79	5860162.0500	5458210.1600
T1	5858787.5688	5458614.5528	T80	5860166.1828	5458211.6126
T2	5858791.0413	5458611.5768			
T3	5858800.4422	5458613.8018			
T4	5858810.4904	5458615.8256			
T5	5858810.9370	5458620.6727			
T6	5858810.9370	5458647.0856			
T7	5858815.4438	5458661.6292			
T7a	5858799.9947	5458703.0238			
T8	5858787.4310	5458718.4991			
T8a	5858786.1305	5458720.1861			
T8b	5858783.3103	5458723.8442			
T9	5858778.9398	5458729.5135			
T10	5858766.9243	5458746.5232			
T11	5858753.4393	5458770.1769			
T12	5858744.0070	5458791.1504			
T13	5858733.4880	5458820.6421			
T14	5858729.5708	5458829.3219			
T15	5858714.5603	5458855.9921			
T16	5858705.4851	5458866.9255			
T17	5858702.9310	5458868.6635			
T18	5858694.7967	5458879.7079			
T19	5858668.8781	5458890.8296			
T20	5858636.8685	5458947.8212			
T21	5858631.0798	5458955.2379			
T22	5858608.4299	5458986.0281			
T23	5858600.9915	5459001.8272			
Ks2	5858602.4632	5458915.5449			
Ks26	5858598.0936	5459027.4269			

Miejsce Projekt Gryfino		Nr rysunku: 1A
mgr inż. Grzegorz Studziński		Data: 12.2022
ul. A. Fredry, 74-100 Gryfino		Skala: 1:500
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Branża: Sanitarna
Stadium / inwestycji:	Gmina Moryń ul. Plac Wolności 1, 74-503 Moryń	
Inwestor:	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYJEZIERZE	
Temat:	Z PRZEBIEGIEM DO OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MORYNIE ETAP II	
Adres:	dz. nr 78/1, 126, obręb Przyjezierze dz. nr 5/1, 72/14, 71, obręb Moryń gm.Moryń	
Projektant:	branża sanitarna mgr inż. Grzegorz Studziński	Nr upr.: ZAW/00319/2020
Sprawdzający:	branża sanitarna mgr inż. Grzegorz Studziński	Podpis: [Podpis]
Nazwa rys:	Planza zagospodarowania terenu	Podpis: [Podpis]