

OW – tereny istniejącego ośrodka rekreacyjno – wypoczynkowego
W – tereny wód stojących

ID zgł: GK.6640.1313.2019

Układ odniesienia : *Kronstadt 60*

1. *Mapy zasadniczej w skali 1:1000 – 452.131.014, 452.131.023, 452.131.062, 452.131.071*
Informacje dodatkowe :

1. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
2. _____ zakres pomiaru
3. Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie art. 48 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne
4. Granice na mapie zgodnie z operatem ewidencji gruntów
5. Na mapie do celów projektowych naniesiono numery działek i użyłki kolorem zielonym
6. Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Uwzględniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia tereny
Nr. brak ZUD

SLAWOMIR DEMUSZ
GEODETA
upr. zaśw. 10165 MGPIB
tel. 604 975 220
59-222 Miłkowie, Gniewomirówce 103

SŁAWOMIR DEMUSZ
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
"HORYZONT"
59-220 Legnica, ul. Anielewicza 3
NIP 691-15-81-660 id. 390261630
tel. 604-975-220

Powoładca jest to instytucja odpowiedzialna za opracowywanie w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operum techniczne wpisane do ewidencji materiałów geodetycznego zasobu geodetycznego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodetyczny i kartograficzny	Starosta Legioniki 59-220 Legionica pl. Słowiański 1
Identyfikator ewidencji materiału zasobu - operum techniczne	P.0209.2019.1344.2
Data wpisania operum technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18.09.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTA

Marek Głowacki
Specjalista

mapa aktualna na dzień 14.05.2020




SŁAWOMIR DEMUSZ
GEODETA
upr. zaśw. 10165 MGPIB
tel. 604 975 220
59-222 Miłkowice, Głównianowice 103

P1	3649492,19	5589030,17	S22	3649519,63	5588999,49
S1	3649491,17	5589036,69	S23	3649514,27	5588997,99
S2	3649484,08	5589035,89	S24	3649505,23	5588993,01
S3	3649471,38	5589032,28	S25	3649494,13	5588986,96
S4	3649479,01	5589030,61	S26	3649488,24	5588984,89
S5	3649476,27	5589065,43	S27	3649485,23	5588983,38
S6	3649476,35	5589047,26	S28	3649476,55	5588979,81
S7	3649497,40	5589037,66	SR	3649617,47	5589077,30
S8	3649509,94	5589039,62	Kp	3649561,84	5589009,73
S9	3649510,20	5589058,41	K1	3649494,17	5589030,40
S10	3649503,67	5589059,56	K2	3649493,29	5589036,11
S11	3649516,49	5589068,39	K3	3649509,79	5589038,68
S12	364956,36	5589066,08	K4	3649527,77	5589028,24
S13	3649553,76	5589064,05	K5	3649551,88	5589023,48
S14	3649574,87	5589053,55	K6	3649555,35	5589010,94
S15	3649528,10	5589029,59	K7	3649582,61	5589004,14
S16	3649542,50	5589026,25	K8	3649533,58	5589003,11
S17	3643552,52	5589024,27	X9	3649597,25	5589008,25
S18	3649557,72	5589012,33	K10	3649604,48	5589032,00
S19	3649578,36	5589006,77	K11	3649607,42	5589044,92
S20	3649547,46	5588995,93	K12	3649609,18	5589044,52
S21	3649543,30	5588994,73	K13	3649613,13	5589061,88

UZAWA:
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić właścicieli istniejących sieci.
W pobliżu skrzyżowań roboty ziemne wykonuje ręcznie.
W miejscu skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość 0,2m pomiędzy zewnętrznymi powierzchniami projektowanych sieci kanalizacji sanitarnej, a przewodami energetycznymi i gazowymi i telekomunikacyjnymi.
W przeciwnym przypadku przy skrzyżowaniach z przewodami gazowymi i kablami telekomunikacyjnymi, kablami oświetleniowymi i kablami energetycznymi, należy podjąć odpowiednie zabezpieczenia przed uszkodzeniem tych przewodów i kablów.
W przypadku skrzyżowania z kablami energetycznymi o napięciu powyżej 1 kV, kable energetyczne zabezpieczyć kurami osłonowymi grubościennymi z tworzywa sztucznego sztywnego.
Rury osłonowe powinny być długości min. 1,0m poza obrys przewodu kanalizacji sanitarnej po obu stronach kolizji.

Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej od studni S22 do S25 wykonać po trasie istniejącej sieci kanalizacyjnej K100, którą należy wyodrębnić z eksplotacji.
Roboty ziemne od studni S22 do S25 wykonuje bezwzględnie ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego !!!!
Należy wykonać robót ziemnych od studni S22 do S24, należy zabezpieczyć budowlą na szlaku nr 1194/193 przed osiadaniem, w projekcie wykonanego.

P1 142,07/139,69/138,57	S10 141,75/140,06	S21 142,40/141,08
Z1 141,75/139,70	S11 141,59/139,97	S22 142,68/141,36
S1 141,72/139,72	S12 141,53/140,07	S23 143,20/141,39
S2 141,75/139,89	S13 141,52/140,16	S24 143,30/141,44
S3 141,86/140,19	S14 141,52/140,28	S25 143,10/141,51
S4 141,68/139,93	S15 141,69/140,21	S26 143,00/141,54
S5 141,43/140,09	S16 141,70/140,28	S27 142,95/141,55
S6 141,34/140,14	S17 141,83/140,33	S28 142,80/141,60
S7 141,70/139,75	S18 141,96/140,39	Si 141,69/140,63/140,49
S8 141,64/139,82	S19 142,00/140,50	Sr 141,70/140,70/140,65
S9 141,73/139,91	S20 142,25/140,85	Kp 141,97/140,97/140,47

	sieć kanal. sanit. grawitacyjnej	L=361,4m
	sieć kanal. sanit. tłocznej	L=200,6m
	wewn. instalacja zasilająca	L=26,0m
	przył. wodoc. wg odręb. oprac.	

P1 – proj. pompownia ścieków monolityczna z polimerobetonu Ø1200mm
Z1 – projektowana studzienka zasowy DN200mm
S... – projektowane studnie rewizyjne z PP Ø425mm
Sr – projektowana studnia rozprężna z PE Ø600mm
Kp – projektowana studnia płuczka z kragów betonowych Ø1200mm

INŻ. PAWEŁ LEWANDOWSKI
LEGNICA, UL. RUMIAŃKOWA 42
TEL. +48-505-434-945. instalcad@o2.pl

ZAKRES		PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA inst. san. i elektr.	
OBIEKT Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z pompownią ścieków i wewn. instal. zosł. (wz) na potrzeby budynków rekreacji indywidualnej				SKALA 1:500	
TREŚĆ projekt zagospodarowania terenu				NR RYS. 1	
ADRES Rokitki		JEDN. EWD. Chajnoś - Gmina OBREB Rokitki			
DZIAŁKI 1194/47, 1194/174, 1194/179, 1194/187, 1194/188, 1194/191, 1194/193, 1194/256, 1194/257, 1194/270, 1194/295, 1194/302, 1194/303					
PROJEKTANT: inż. Paweł Lewandowski upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr D05/0194/PWBS/19 w spec. instalacyjnej w zakresie sił i instal. i urządzeń sanitarnych				PODPISY:	
PROJEKTANT OPRAC. BRANŻE: inż. Piotr Zawacki upr. do proj. i kierow. robotami bez ograniczeń nr 181/D05/09 w spec. instalacyjnej w zakresie sił i instal. urządzeń elektr.				DATA 15.01.2020r.	