

Mapa została wykonana
bez ustalenia obciążeń
służebnościami gruntowymi

Opracował:

GEODEZJA
Piotr Kraśniewski
neczna 10, 83-207 Kokoszki 143.4
tel. 505 420 494
22281234, Reg. 386267971

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Zygmunt Grajewski

Mapę sporządzono na podstawie istniejącej mapy zasadniczej oraz pomiaru z dnia 14.05.2021 roku. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na tej mapie urządzeń podziemnych, nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.


Dnia: 14.05.2021

FRANK GM. KALISKA SKALA 1:500

Przed przystąpieniem do prac projektowych należało na niniejszy podkład mapy wykonać plany urządzeń technicznych podziemnych i nadziemnych.
Projektowane i uzgodnione w Zespole Uzgodnienia Dokumentacji

Przed przystąpieniem do prac projektowych należało na niniejszy podkład mapy wykonać urzędowe techniczne podziemne nadziemne i projektowane i uzgodnione w Zesp. Uzgadnienia Dokumentacji

LEGENDA:

- - projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej
- - sieć wodociągowa wg oddzielnego opracowania
- - sieć kanalizacji sanitarnej wg oddzielnego opracowania
-  - działki objęte opracowaniem

Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sarogardzie Gdańskim
Nr KERG: GG-II.6640.1861.2020 z dnia : 14.05.2021 roku

Jednostka Projektowa:					
IWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA					
Zagwiewejeści ul. Jesna 9, 83-406 Charyzowy					
Nazwa zadania :			Stadium: Projekt Budowlany		
Budowa przyłączy kanalizacyjnych sanitarnej					
na działkach nr : 80/11, 80/15, 80/17, 80/18, 80/19,					
80/21, 80/22, 80/25, 80/26, 80/27 obr. Iwiczno.					
Inwestor: Gmina Kaliska					
ul Nowowiejskiej 3, 83-260 Kaliska					
		Data:	Kat. rys. nr :		
		05.07.2021r.	1	Szanita Sanitarna	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant br. sanitarna	mgr inż. Zbigniew Lewicki	POMOD5/PWG512	sieci i instalacje		

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY Z RUR Ø 160 PVC ZAKOŃCZONYCH STUDZIENKĄ Ø315PP											
Nr studni	Nr trójnika	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Rzędna R. Ø 160	Spadek l [%]	Długość L [m]	Rz.dna studzienki	Nr studz. Rz. terenu	Głęb [m]	Kolizja 1	Kolizja 2
-	T1	140,27	137,23	137,35	2	5,0	137,45	Sk1-139,40	1,95	Proj. sieć wodociągowa	-
-	T2	140,36	137,36	138,00	2	5,0	138,10	Sk2-140,10	2,00	Proj. sieć wodociągowa	-
-	T3	140,31	137,51	138,25	2	5,0	138,35	Sk3-140,35	2,00	Proj. sieć wodociągowa	-
-	T4	139,93	137,72	137,85	1,5	5,0	137,93	Sk4-139,60	1,67	Proj. sieć wodociągowa	-
S5	-	139,20	137,94	138,05	1,5	5,0	138,13	S5-139,35	1,22	Proj. sieć wodociągowa	Istn. kabel energetyczny
-	T5	139,27	137,97	138,12	1,5	5,0	138,20	Sk6-139,35	1,15	Proj. sieć wodociągowa	Istn. kabel energetyczny
-	T6	139,55	138,09	138,20	1,5	5,0	138,28	Sk7-139,40	1,12	Proj. sieć wodociągowa	-
S6	-	140,00	138,29	138,40	1,5	5,0	138,48	Sk8-140,00	1,52	Proj. sieć wodociągowa	-
-	T7	140,08	138,45	138,60	1,5	5,0	138,68	Sk9-140,30	1,62	Proj. sieć wodociągowa	-
-	T8	140,16	138,63	138,74	1,5	5,0	138,82	Sk10-140,1	1,28	Proj. sieć wodociągowa	-
-	T9	140,22	138,83	138,94	1,5	5,0	139,02	Sk11-140,2	1,18	Proj. sieć wodociągowa	-
S8	-	140,25	138,95	139,06	1,5	5,0	139,14	Sk12-140,3	1,16	Proj. sieć wodociągowa	-