



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- trasa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej (Arkusz 1/2)

SKALA 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ark.2(2)		
ID pracy geodezyjnej	6640.2396.2020	
Miejscowość	Obłęż	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 221205_5.0010 nazwa 0010	Kępice
Obszar ewidencyjny	identyfikator 0010 nazwa 0010	Obłęż
Skala mapy	prostopadłych płaskich wysokości	PL-2000 (6) PL-EVERF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Wykonawca: "GEOMET" mgr inż. Jerzy Świątek-Brzeziński ul. B. Janczy 11 77-230 Kępice		
Geodeta uprawniony: mgr inż. Jerzy Świątek-Brzeziński Nr uprawnień: 15536/1996 zakres 1 i 2 77-230 Kępice		
Wykonawca / linia i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę		
Uwaga: Na dzień sporządzenia mapy we wskazanym zakresie brak planu zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.		

LEGENDA:

— Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej.
— Projektowana sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

PVC, SN8, 200x5,9 mm Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
PE100, SDR17, PN10, 75x4,5 mm Oznaczenie rury kanalizacji sanitarnej tłocznej

S1 - Kolejny nr studni inspekcyjnej
Lz1 - Likwidacja zbiornika (szamba) nr 1, nr 2, nr 3,
S11 i S10 - Studzienki rewizyjne do wymiany na DN425 zgodnie z profilem
K1 - Przepompownia ścieków sanitarnych
S2 - Włączenie do istniejącej studzienki kanalizacji sanitarnej
Sr1 - Studzienka rozprężna DN600

N1, N2.... N20 - kolejny punkt kanalizacji tłocznej określający współrzędne sieci
St. 1, St. 3 i St. 4 - studnia napowietrzająco-odpiewietrzająca kanalizacji sanitarnej tłocznej
St. 2 - studnia czyszczak kanalizacji sanitarnej tłocznej

LEGENDA:

— Projektowana sieć wodociągowa
PE100, SDR17, PN10, 110x6,6 mm Oznaczenie rury sieci wodociągowej

W1, W2.... - kolejny węzeł sieci wodociągowej
W1 - włączenie do istniejącej sieci wodociągowej Dz110x6,6mm
Hn1 - hydrant nadziemny
Sw - studzienka wodomierzowa DN1000
W44 - włączenie do istniejącej sieci W65

St. Odp. - zawór odpowietrzający kanalizacji sanitarnej tłocznej
St. 1 - zawór napowietrzająco-odpiewietrzający sieci wodociągowej
■ - na istn. kabel elektroenergetyczny zastosować rurę osłonową na długości L=1,0m
--- Zakres opracowania

- PROJEKT BUDOWLANY - Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.			
Objekt: Obłęż, gm. Kępice dz. nr 257; 127; 459/1; 203/11; 203/13; 203/14; 203/4 Obr. Obłęż.			
Trasa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.		SKALA 1 : 500	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Marek Wikierski	ZAP/0058/PWB5/17	
Opracował:	dr inż. Rafał Schmidt		
Kępice, marca 2021 r.		Rys. nr 1 (arkusz 2/2)	

Poświadczam za zgodność z oryginałem kopii mapy do celów projektowych na, której sporządzono projekt zagospodarowania terenu.