

SIEĆ CIĘPIRLOWNICZA			
Nazwa	Wsp. X	Wsp. Y	
C1	5 662 964,47	6 499 208,20	
C2	5 662 947,81	6 499 210,62	
C3	5 662 945,91	6 499 210,11	
C4	5 662 945,10	6 499 213,02	
C5	5 662 946,12	6 499 213,47	
C6	5 662 945,37	6 499 218,29	
C7	5 662 944,77	6 499 222,55	
C8	5 662 944,82	6 499 252,56	
C9	5 662 943,87	6 499 253,05	
C10	5 662 941,57	6 499 257,57	
C11	5 662 930,00	6 499 252,31	
C12	5 662 942,63	6 499 260,19	
C.S01	5 662 932,85	6 499 260,83	
C.T11	5 662 933,56	6 499 259,98	







Uwagi:

1. Projektowane sieci i przyłącza doprowadzi do granicy pasa drogowego i połączyć z istniejącymi za pomocą kształtek systemowych lub w przypadku ich braku za pomocą kształtek systemowych
2. Zwiększenie lub brak szczegółowego inwentaryzacji geodezyjnej istniejących sieci - ich średnice oraz średnią posadowienia określić na etapie realizacji inwestycji za pomocą przekopów kontrolnych. NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIENIA INFRASTR.
3. NIEZMIENIARZOWANIE GEODEZYJNE.
3. Zb. ze względu na wymagania zbliżenia do istniejącej infrastruktury technicznej, wszelkie prace w miejscach kolizji należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz z obecności jej administratora.
4. Włączenie do czynnych sieci ciepłowniczych wykonac pod bezpośrednim nadzorem jej administratora.
5. Ręcznie posadowienia projektowanej sieci ciepłowniczej należy dostosować do rzędnych istniejącej sieci.
6. Ręcznie odbudowę armatury dostosować do rzędnych istniejącej nawierzchni, która należy odbudować do stanu pierwotnego (zgodnie z warunkami administratora drogi).
7. Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy dokonać przekopów kontrolne, mające na celu potwierdzenie lokalizacji oraz rzędnych istniejących rzędnych posadowienia kolidującej infrastruktury technicznej





Włączenie do czynnych sieci sanitarnych wykonac pod bezpośrednim nadzorem ich administratora.

OZNACZENIA:

(SIEĆ WOD-KAN WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA PROJEKTOWEGO WODOCIĄGI KĘPIŃSKIE SP. Z O.O.)

	Proj. studnia kanalizacyjna sznitałowa / deszczowa (DN1500/DN630/DN1000)
	W - Sieć wodociągowa PE100 SDR11 PN10 RC wraz z przyłączami
	KS - Sieć kanalizacji sznitałowej PVC-U SNI2 SDR34 wraz z przyłączami
	Amaliatur oceniająca - szlutowa (DN - ilość, wodociąg)
	H400-P - podziemny / H400-N - nadziemny
	Kd - Sieć kanalizacji deszczowej PVC-U SNI2 SDR34 wraz z przyłączami
	Wp - Wpływ uliczny DN500 z wazern zehilnym ulicznym kl. D400 (nowy)

(SIEĆ CIEPŁOWNICZA WG OPRACOWANIA ENERGETYKA CIEPŁNA - KĘPNO Sp. z o.o.,

	Obszar oddziaływania inwestycji
	Nr ewidencyjny nieruchomości gminnej
	c 2x50/225 TWIN 70/130°C
	Studzienka schładzająca DN800

Brano projektów:	A1W PROJEKT mgr inż. Waldemar Krzastek ul. Sportowa 6, 63-510 Miłostka	Inwestor: ENERGETYKA CIEPŁA - KĘPNÓ SP. Z O.O. ul. Młosny Ludów 12a, 63-600 Kępno
Tytuł opracowania: Projekt sieci ciepłowniczej do budynku byłej Synagogi w Kępnie, ul. Łazienkowska. Ciepłota medium: Sieć ciepłownicza		
Tytuł rysunku: PROJEKT Zagospodarowania Terenu	Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500 Sprawa:
Adres inwestycji: ul. nr. 154a, 13728 – dot.: 30R03_4.R010 MIASTO KĘPNÓ	Data: 05/02/2021r.	Nr rysunku: 01.1
Szanowny:	Imię i nazwisko:	Pozycja:
Projektant	mgr inż. Waldemar KRZASTEK	Upewniam się, że niniejsze opracowanie jest zgodne z zasadami sztuki inżynierskiej, wytycznymi, przepisami, rozporządzeniami, instrukcjami, specyfikacjami technicznymi, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, itp. upr.: WPr.0265/P005/06