

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 8 (24°), układ wys.: PL-KRON86-NH

obr. Krośnice/0014: dz. 342/5

Sekcje mapy: 8.112.08.15.3; 8.112.08.15.1; 8.112.08.15.3.2; 8.112.08.15.1.4

Lks. 77/2017

Istniejące służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji oznaczono kolorem BRAZOWYM

PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU WYKORZYSTANIA NA MIESZKANIE SPOŁECZNE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJEKTOWANA ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY
	PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, NUMER STUDNI.
	RZĘDZNA WŁAŚCIWOŚĆ, SREDNICA WEWNĘTRZNA, RZĘDZNA DWA
	RURA SPOUSTOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	ZBIORNIK PRZECIWOZATWAROWY PODZIEMNY O POJ. 100 m ³
	Tr. WNEŚĆ DO ISTNIEJĄCEJ ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KO PRZECZ TRÓJNIK

UWAGI:

1. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Wytycznymi Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
2. Rysunki rozpoznać łącznie z informacjami zawartymi w części opisowej oraz z dokumentacją branżową (architektura, konstrukcja, elektryka). Sposób posadowienia urządzeń wg projektu konstrukcyjnego.
3. Wszystkie zastosowane w projekcie metody, rozwiązania techniczne i urządzenia powinny odpowiadać normom bezpieczeństwa oraz bhp (powinny posiadać odpowiednie etykiety i opisy).
4. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określonymi technologiami należy wykonać dokładnie wg wytycznych i założeń producenta.
5. Uwagi i opisy zamieszczone w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
6. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacjach technicznych nazwy firm, wyrobów budowlanych czy technologii należy traktować w myśl art. 29 ust. 3 ustawy "Prawo zamówień publicznych" jako informacje nt. oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ścisłe jako wyroby konkretnej firmy. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie gwarantuje spełnienie warunków podanych w projekcie.
7. Wymagania techniczne i poziom jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zmian uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
8. Wymagania techniczne i poziom jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zmian uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
9. Należy na początku wytycznych instalacji zewnętrznych dokładnie zlokalizować istniejące urządzenia, a w następnej kolejności trasować projektowane instalacje. Istniejące urządzenia należy dokładnie zlokalizować poprzez wykonanie przekopów próbnych. Nie wykluczono ponadto, że w miejscu wytyczonych sieci nie ujmą się, w trakcie wykonywania wykopów istniejące urządzenia podziemne nie oznaczone na mapie.
10. Wszelkie odstępstwa należy korygować przy udziale projektanta i użytkownika sieci, prace ziemne i montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, zarządzeniami oraz normami PN.
11. Wykopy należy prowadzić sposobem mechanicznym, a w miejscu zbliżeń do istniejącego urządzenia pod i podziemiem wykopować ręcznie.
12. Wykopy należy prowadzić sposobem mechanicznym, a w miejscu zbliżeń do istniejącego urządzenia pod i podziemiem wykopować ręcznie.
13. Wymagania techniczne i poziom jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zmian uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
14. Wymagania techniczne i poziom jakości równoważnego, lub nie gorszego od określonego w projekcie i specyfikacjach. Ewentualne rozwiązania zmian uzgodnić pisemnie z inwestorem i generalnym projektantem.
15. W przypadku braku danych na mapie zarysowanie rurociągu przyjąć orientacyjnie.
16. Wszelkie zewnętrzne instalacje prowadzić poniżej strefy przemarzania gruntu, w przypadku braku takiej możliwości rurociągu zlokalizować od góry osłonięte.
17. Przy przekładkach instalacji przez przeogrody konstrukcyjne stosować rury osłonięte.
18. Wszelkie studnie i wznosy wykonane jako dostosowane do nadu kolowego w kłucie D400.
19. Powyższe uwagi dotyczą wszystkich rysunków instalacji zewnętrznych

