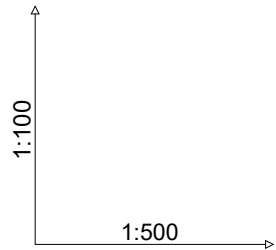


PROFIL PROJEKTOWANEGO ODCINAK INSTALACJI
KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Skala 1:100/1:500

UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie informacje przedstawione na rysunkach, a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie przedstawione na rysunkach należy traktować tak jakby były ujęte wszędzie.
2. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z następującymi dokumentami: projekt konstrukcji, instalacji sanitarnych, elektrycznych.
3. Wszystkie elementy stalowe bez adnotacji o wykończeniu należy traktować jako zabezpieczone antykorozyjnie co najmniej przez ocynkowanie. Wszystkie elementy metalowe, z którymi ma kontakt użytkownik należy pozbawić ostrych krawędzi i narożników zgodnie z warunkami bezpieczeństwa użytkowania.
4. Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie wymiary, w tym w szczególności rzędne wysokościowe sprawdzić na budowie, a w przypadku niezgodności z projektem zgłosić ten fakt przedstawicielowi inwestora (np. inspektor nadzoru inwestorskiego).
5. Przed przystąpieniem do realizacji należy liczyć się z możliwością występowania nieewidencjonowanych elementów infrastruktury technicznej, w związku z czym należy zweryfikować w terenie istnienie zewnętrznych sieci, przyłączy, instalacji lub pozostałości po budowach inżynierskich, które nie zostały ujawnione na mapie do celów projektowych.
6. Przed przystąpieniem do prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej terenu i ist. uzbrojenia. W przypadku znacznych różnic między rzędnymi przyjętymi w projekcie należy zwrócić się do biura projektowego celem przeliczenia spadków, nachyleń itp. należy brać pod uwagę fakt że pomiędzy etapem projektowania a realizacji w terenie mogły nastąpić zmiany.
7. Rzędne terenu projektowanego określone zostały na podstawie pomiarów z mapy dla elementów istniejących oraz na podstawie interpolacji danych z projektu. Rzeczywiste rzędne pokrywy studzienek należy dostosować do rzeczywistej rzędnej projektowanego terenu z zachowaniem spadku kanału.
8. Wszystkie pokrywy studzienek w nawierzchniach brukowanych/ asfaltowych/płytowych należy zlicować z projektowaną rzędną terenu.
9. Studnie należy montować ściśle przestrzegając instrukcji producenta zarówno do sposobu wykonania montażu i połączeń jak również sposobu wykonanie obsypki oraz zagęszczenia gruntu wokół studni.
10. **BEZPIECZNE ODLEGŁOŚCI OD BUDOWLI SĄSIADUJĄCEJ** Odległość osi przewodu w planie od pionowej ściany budowli powinna być zgodna z obliczeniami które należy sprawdzić na budowie, odległość krawędzi dna wykopu a od pionowej ściany fundamentu budowli sąsiadującej z wykopem, jeżeli nie zostały zastosowane specjalne zabezpieczenia powinna być równa lub większa od wartości obliczonej zgodnie z PN-B-10725 wg wzoru: $(H-h+0,3)/tg(fi) + 0,5$ gdzie: H - głębokość wykopu (mierzona od rzędnej dna wykopu)H - głębokość fundamentu budowli sąsiadującej (mierzona od dna wykopu) fi -kąt tarcia wewnętrznego gruntu
Jeżeli nie jest spełniony powyższy warunek wykopy należy zabezpieczyć poprzez pozostawienie obudowy wykopu (wykonanie szalunku traconego, montowanego odcinkami), jeżeli przeszkoda ma charakter miejscowy np. stopy fundamentowe dopuszczalne jest wykonanie przycisków w rurze osłonowej.



Poziom porównawczy 195,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	204,20	204,10	202,76
Rzędna terenu istniejącego			
Rzędna dna kanału	202,59	202,41	202,23
Zagłębienie dna kanału [m]	1,61	1,69	0,53
Odległości [m]	89,00		39,00
Średnice, materiał	PVC Ø300 SN8		1,0%
Długość trasy [m]	0,00	89,00	128,00

<div><div></div><div>Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław</div></div>	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275	Adres inwestycji: dz. nr 1614/1, 1614/2, 1607/1,1605/3 obręb 0003 Gać
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa stadionu sportowego w Gaci wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz zapleczem szatniowo - sanitarnym.	
Faza projektu: Projekt wykonawczy	Branża: Sanitarna
Nazwa rysunku: Profil projektowanego odcinka instalacji kanalizacji deszczowej	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Młynarski Upr. bud. w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0154/POOS/16	Podpis:
Projektant sprawdzający: n/d	
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska	
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziębło	
Skala: 1:20	Data: 01.2024 r.
	Rewizja: Rev. 1.04012024
	Nr rys.: 2.0