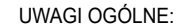



Skala 1:100/1:500



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 inwest (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 realizacją w terenie mogły nastąpić zmiany.
 7. Rzędne terenu projektowanego określone zostały na podstawie pomiarów z mapy dla elementów istniejącej oraz na podstawie interpolacji danych z projektu drogowego. Rzeczywiste rzędne pokrywy studziennic 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 obсыпки oraz zagęszczenia gruntu wokół studni.
 10. **BEZPIECZNE ODLEGŁOŚCI OD BUDOWLI SĄSIADUJĄCEJ** Odległość osi przewodu 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: $(H-h+0,3)/\lg(fi) + 0,5$ 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 trapezowego, montowanego odcinkami), jeżeli przeszkoda ma charakter miejscowy np. stopy fundamentowe dopuszczalne jest wykonanie przycisków w murze osłonowej.

		Consilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55C, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Gać 37-207 Gać 275		Adres inwestycji: dz. nr 1096/1, obręb 0005 Ostrów	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa zadaszenia o stałej konstrukcji boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Ostrowie			
Faza projektu: Projekt zagospodarowania terenu		Branża: Sanitarna	
Nazwa rysunku: Profil podłużny instalacji gazowej			
Projektant: mgr inż. Zbigniew Młynarski Upr. bud. w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń, nr upr. PDK/0154/POOS/16		Podpisy:	
Projektant sprawdzający: n/d			
Opracowanie: mgr inż. Joanna Goleniowska			
Opracowanie: inż. arch. Jakub Oziebło			
Skala: 1:100/1:500	Data: 10.2023	Rewizja: Rew. 1.27072023	Nr rys.: PZT-6.0