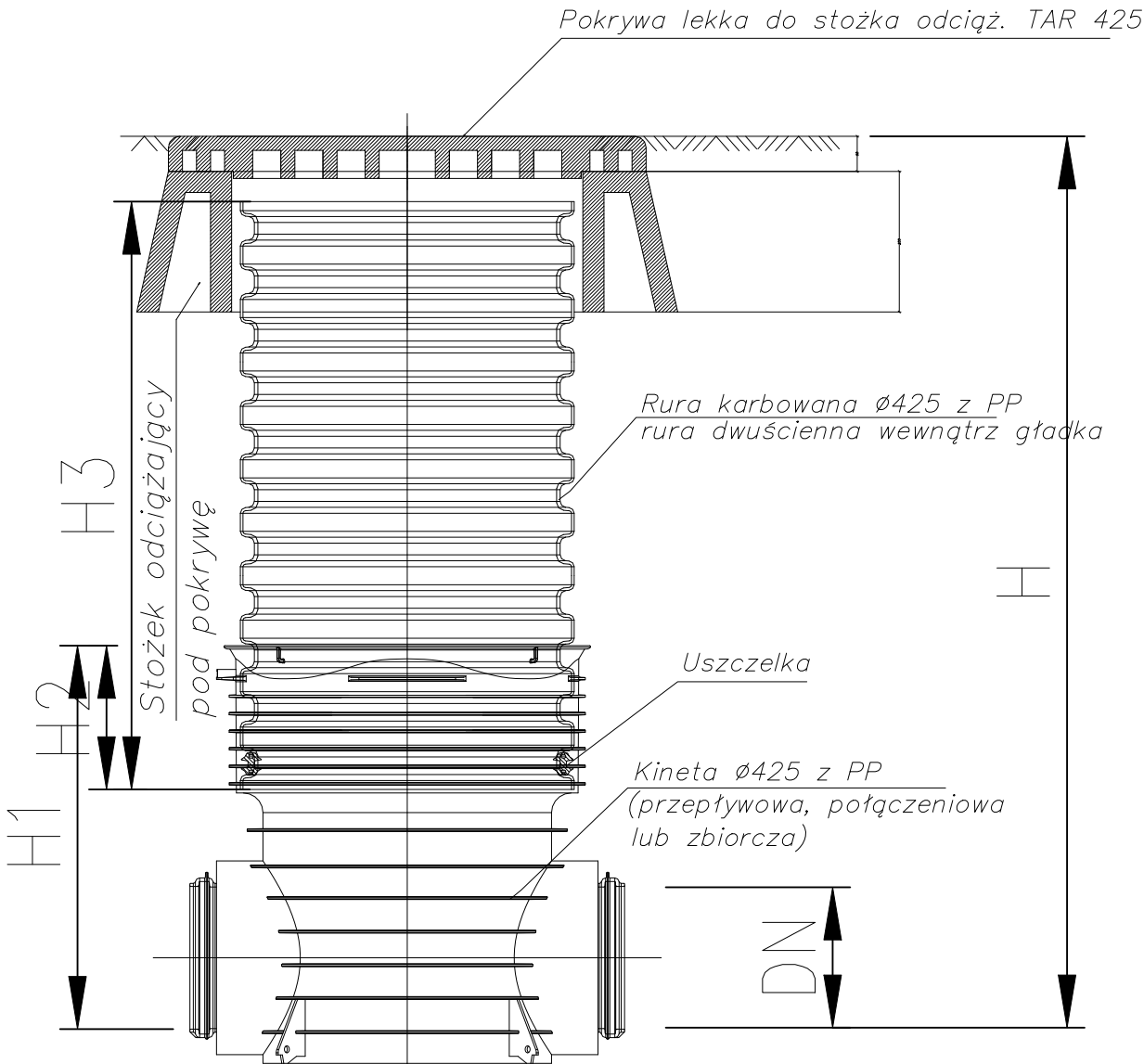



TEREN NIEUTRWARDZONY– studzienka KD1, KD2



Studzienka inspekcyjna z pokrywą lekką do stożka odciąż.

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, drogowy, instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych.
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 realizacją w terenie mogły nastąpić zmiany.
7. Rzędne terenu projektowanego określone zostały na podstawie pomiarów z mapy dla elementów istniejących oraz oraz na podstawie interpolacji danych z projektu drogowego. 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 śiany 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 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 techniczny		Branża: Sanitarna	
Nazwa rysunku: Schemat studni kanalizacyjnej Ø425 na stożku odciążającym			
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 Oziębło			
Skala: n/d	Data: 10.2023	Rewizja: Rew. 1.27072023	Nr rys.: PTS-2.1