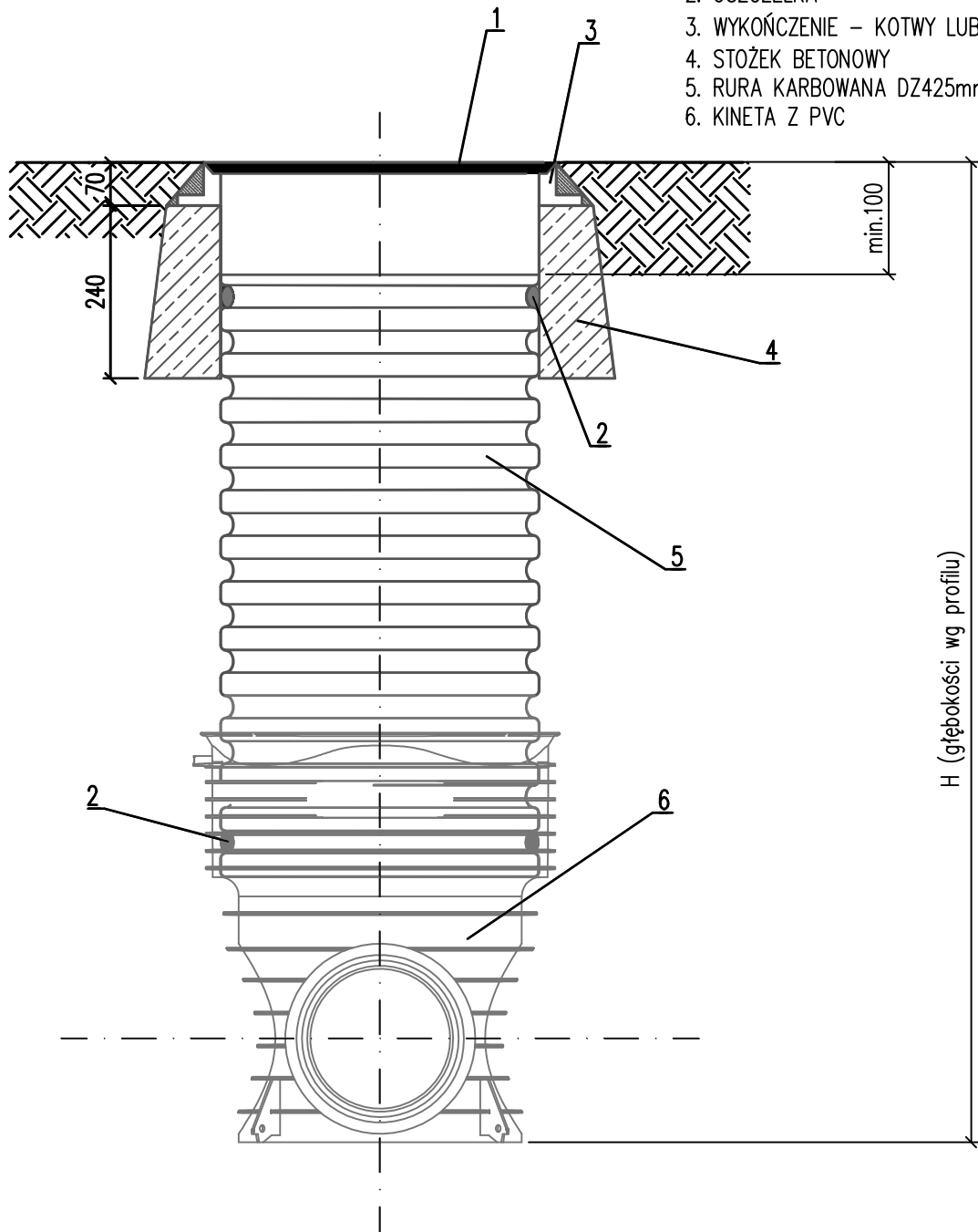


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ

Ø425 mm PVC

- SCHEMAT – OZNACZENIA:
- 1. WŁAZ ŻELIWNY A15
 - 2. USZCZELKA
 - 3. WYKOŃCZENIE – KOTWY LUB BETON
 - 4. STOŻEK BETONOWY
 - 5. RURA KARBOWANA DZ425mm
 - 6. KINETA Z PVC



UWAGI:

RYUNKI I CZĘŚĆ OPISOWA SĄ CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI WZAJEMNIE UZUPEŁNIAJĄCYMI SIĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, A NIE POKAZANE NA RYSUNKACH ORAZ POKAZANE NA RYSUNKACH, A NIE UJĘTE W CZĘŚCI OPISOWEJ, WINNY BYĆ TRAKTOWANE, JAKBY BYŁY UJĘTE W OBU.

W PRZYPADKU WĄTPLIWOŚCI CO DO INTERPRETACJI NINIEJSZEJ DOKUMENTACJI, STWIERDZENIA BŁĘDU, POMYŁKI LUB NIEJASNOŚCI, OFERENT PRZED ZŁOŻENIEM OFERTY ZOBOWIĄZANY JEST ZGŁOSIĆ WW. WĄTPLIWOŚCI INWESTOROWI ORAZ PROJEKTANTOWI W POSTACI ZAPYTANIA CELEM WYJAŚNIENIA.

DO ZAKRESU PRAC WYKONAWCY WCHODZĄ PRÓBY, REGULACJA I URUCHOMIENIA URZĄDZEŃ I INSTALACJI WG OBOWIĄZUJĄCYCH NORM I PRZEPISÓW ORAZ ODDANIE ICH DO UŻYTKOWANIA LUB EKSPLOATACJI ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCĄ PROCEDURĄ.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
IKA - KATARZYNA LEWIŃSKA			
94-046 ŁÓDŹ, UL. ARMII KRAJOWEJ 68 / 25			
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY			
WRAZ Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi I INFRASTRUKTURĄ			
TECHNICZNĄ W MIEJSCOWOŚCI MYŚLAKÓW, DZ. NR			
EWID. 555, OBR. MYŚLAKÓW, JEDN. EWID. NIEBORÓW			
BRANŻA			
INSTALACJE SANITARNE			
NAZWA RYS.			DATA
SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ			02.2026
PROJEKTANT:			OZN. WEW
mgr inż. TOMASZ LEWIŃSKI			2560
upr. bud. ŁOD/2548/PWBS/16,			FORMAT
instalacje i sieci sanitarne			297x210
SPRAWDZAJĄCY:			SKALA
mgr inż. MARCIN KACZMAREK			1:10
upr. bud. ŁOD/2281/PWOS/13			NR RYS.
specjalizacja: instalacje i sieci sanitarne			KA-310
PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM			STR.