



LEGENDA:

1. Prefabrykowane betonowe dno studzienki o średnicy wg. profili podłużnych z wyprofilowaną kinetą i osadzonymi przejściami szczelnymi do przyłączenia rur w ścianie studni.
2. Szczelne przejście przez ścianę studni (tuleja ochronna z uszczelką gumową).
3. Drabinka żłazowa powlekana w kolorze żółtym
4. Warstwa żwiru lub tłucznia gr. 20 cm o zagęszczeniu $I_s=0,95$.
5. Kinetą.
6. Łączenie na uszczelki elastomerowe.
7. Kręgi betonowe prefabrykowane o średnicy wg. profili podłużnych.
8. Właz żeliwny DN600 – włazy okrągłe wg normy PN-EN 124:2000 (w pasie drogowym należy stosować włazy klasy nośności D-400)
9. Zwężka redukcyjna o średnicy wg. profili podłużnych
10. Powierzchnię ścian studzienki stykającą się z gruntem należy zaizolować materiałem bitumicznym posiadającym aprobatę techniczną, w gruntach nawodnionych gliną plastyczną.
11. Pierścień dystansowy.

UWAGI:

1. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
2. Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny

PROJEKT TECHNICZNO -WYKONAWCZY

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt techniczno-wykonawczy dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z instalacjami W., KS., K.D., E., TT, C.O., parkingu oraz zbiornika bezodpływowego na wody opadowe		
TEMAT RYSUNKU:	Schemat studzienki betonowej DN1000		
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr 196/5 przy ul. Krasickiego, Krupski Młyn		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT:	mgr inż. Michalina Zachariasz-Rusinek nr upr. SLK/9322/PWBS/20 		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Maciej Krzakala nr upr. SLK/0283/PWBS/22 		
NR PROJ. PRO034	DATA OPRACOWANIA 23.09.2024	SKALA: -	NR RYS. SAN 03
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			