



#### 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 glina plastyczną.
11. Pierścień dystansowy.

#### UWAGI:

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

		RISER Sp. z o.o. ul. Inwalidów Wojennych 8 43 - 603 Jaworzno KRS 0000242469 NIP: 632-18-93-938 REGON: 240153568	
TEMAT PROJEKTU:	Projekt budowy zespołu budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych		
TEMAT RYSUNKU:	Schemat studzienki betonowej		
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr 1258/5, 1258/6 w ok. ul. Myśliwca, Staniszcze Małe, gm. Kolonowskie, powiat strzelecki		
INWESTOR:	SIM ŚLĄSK PÓŁNOC Sp z o.o. ul. Pasieczna 2, 42-700 Lubliniec		
PROJEKTANT:	mgr inż. Michalina Zachariasz-Rusinek upr. nr SLK/9322/PWBS/20		
NR PROJ. PRO035	DATA OPRACOWANIA 06.08.2024	SKALA: -	NR RYS. 03
PROJEKT JEST WŁASNOŚCIĄ RISER Sp. z o.o. I OBJĘTY JEST PRAWEM AUTORSKIM.			