



#### 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. Stopnie żłazowe żeliwne wg PN-EN 13101:2005 rozstawione mijankowo w dwóch rzędach w odległości pionowej 300 mm oraz w odległości poziomej, w osi stopni 272 mm.
4. Wylewka z betonu C16/20 gr. 20 cm + podsypka filtracyjna (warstwa żwiru lub tłucznia gr. 20 cm) o zagęszczeniu  $Is=0,95$  w gruntach nawodnionych.
5. Kinetą.
6. Łączenie na uszczelki elastomerowe.
7. Kręgi betonowe prefabrykowane o średnicy wg. profili podłużnych.
8. Właz żeliwny Dn600 mm – włazy okrągłe wg normy PN-EN 124:2000 (w pasie drogowym należy stosować włazy klasy nośności D-400, w terenach zielonych należy stosować włazy o klasie nośności B-125)
9. Powierzchnię ścian studzienki stykającą się z gruntem należy zaizolować materiałem bitumicznym posiadającym aprobatę techniczną np. BITIZOL 2R+P, w gruntach nawodnionych gliną plastyczną.
10. Pierścień dystansowy.
11. Prefabrykowana pokrywa odcciążająca dla studni o średnicy wg. profili podłużnych.
12. Prefabrykowana płyta odcciążająca dla studni o średnicy wg. profili podłużnych.

#### UWAGI:

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

	KRZYSZTOF MARCINIUK ARCHITEKT	UL. TARGOWA 5 / L56; UL. WYZWOLENIA 95/30; tel. kom. 609 68 65 65	41-503 CHORZÓW 41-907 BYTOM biuro@kmarchitekt.pl
inwestor:	GMINA OŻAROWICE UL. DWORCOWA 15, 42-625 OŻAROWICE		
tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY UKŁADU DROGOWEGO W REJONIE UL. LEŚNEJ / MICKIEWICZA W OŻAROWICACH Z SIECIAMI: WODNĄ, KANALIZACYJNĄ, UKŁADEM ROWÓW		
lokalizacja:	OSSY - GMINA OŻAROWICE REJON ULIC LEŚNEJ I MICKIEWICZA DZ.NR: 246, 499, 255, 462		
branża:	SANITARNA	faza projektu: PT	data: 08.2023
projektant:	mgr inż. Michalina Zachariasz-Rusinek	upr. SLK/9322/PWBS/20	
rysunek:	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ		skala: - nr rys: 04