

#### 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
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.

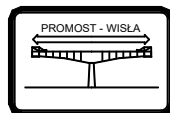
#### UWAGI:

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

KONSORCJUM FIRM:

#### INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filarowa 1  
00-611 Warszawa



#### PROMOST - WISŁA Sp. z o.o.

43-460 Wisła, ul. Radosna 8a

NAZWA ZADANIA:

ODBUDOWA USZKODZONEGO FRAGMENTU  
DROGI POWIATOWEJ NR 3476D  
PRZY UL. WIEJSKIEJ W KAMIENNEJ GÓRZE

PB/PW

#### SCHEMAT STUDZIENKI BETONOWEJ

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. KRZYSZTOF NAWROCKI	sanitarna bez ogr. SLK/1930/POOS/07	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MACIEJ KRZĄKAŁA	sanitarna bez ogr. SLK/0283/PWBS/22	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
09.2024 r.	-	WK4	