



Legenda:

1. Prefabrykowana dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą  $h = 3/4$  Dn2
2. Kanał główny  $\varnothing 200$ mm – Dn1, Dn2
3. Dopływ boczny – Dn3, Dn4
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45, h zmienne
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625mm 400 kN
6. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
7. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym
8. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa dla rur PCW o odpowiedniej średnicy
9. Pierścień odciążający żelbetowy prefabrykowany Dz1600mm/Dw1300mm h=200mm
10. Płyta odciążająca żelbetowa prefabrykowana Dz1600mm/625mm, h=150mm

UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY STUDNI MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMOGI NORMY PN-EN 1917
2. POZYCJE 9 ORAZ 10 W PRZYPADKU STUDNI ZLOKALIZOWANYCH W PASACH DROGOWYCH
3. DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ POD WŁAZEM PIERŚCIEŃ WYRÓWNAWCZEGO

 <b>KOLEKTOR SERWIS</b> 64-100 LESZNO ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		<b>MIASTO USTRÓŃ</b> <b>UL. RYNEK 1</b> <b>43 – 450 USTRÓŃ</b> OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH GRANICZNEJ, SZTWERŃNI ORAZ DZIAŁCE DROGOWEJ NR 227/72 W USTRONIU – UZUPEŁNIENIA		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno-inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1 : 25	04.01.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	WERSJA
ASYSTENT	mgr inż. A. PIWOWARSKA		14.11.2016	IS	1
					I