

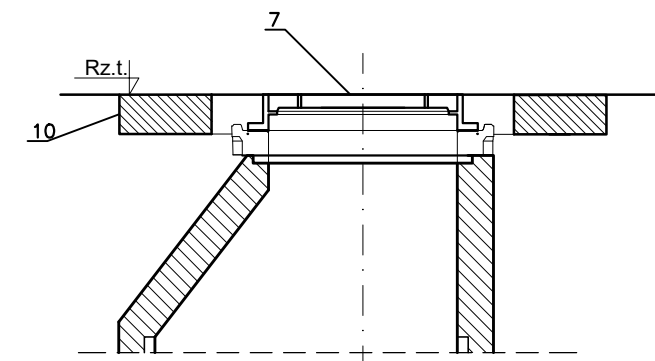
#### Legenda:


1. Dopływ – rura PVC SN8 Dn315mm lub Dn160 mm
2. Odpływ – rura PVC SN8 Dn315mm
3. Dennica studni betonowej Dw1000mm, beton C35/45
4. Krąg betonowy Dn1000, h=500/750/1000mm, beton C35/45
5. Zwężka studzienna betonowa Dn1000/625, beton C35/45
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonane wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
10. Pierścień betonowy zabezpieczający Dw1000 mm

#### UWAGA:

1. Dla wszystkich studni zastosować dennicę monolityczną.
2. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3 wg profili podłużnych oraz zestawienia studni (tabela nr 1)

SCHEMAT ZWIĘCZENIA STUDNI  
ZLOKALIZOWANEJ W PASIE DROGI O NAWIERZCHNI GRUNTOWEJ



 <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		GMINA RYDZYNA UL. Rynek 1, 64-130 Rydzyna			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W ULICY ŁĄCZNIKOWEJ W DĄBCZU		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000 mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu		—	04.00	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			10.2023	IS	PT