


Studnie posadawiać na podsypce z piasku stabilizowanego cementem o grubości min 0,15m. Studnie montować w suchym, odpowiednio zabezpieczonym wykopie.

Legenda:

1. Dennica studni Dn1000mm beton C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h = 3/4 Dn2$
2. Kanał główny – 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. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45, h zmienne
7. Właz żeliwny, wentylowany, klasy D400 z wypełnieniem betonowym
8. Stopnie złazowe pokryte tworzywem sztucznym wykonanie wg PN-EN 1917
9. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa

UWAGI:

1. Wymiary i rzędne rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4 wg profili podłużnych i zestawienia tabelarycznego.
2. Rysunek przedstawia typowe rozwiązanie dla studni o średnicy wewnętrznej Dw1000mm.
3. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917
4. W przypadku studni zlokalizowanych w nawierzchni asfaltowej należy zastosować włazy w płycie żelbetowej naprawczej.

 <small>ul.A.Kmiecica 69, 64-100 Leszno tel. 65 526 77 00, mail: pracownia@kolektor-serwis.pl</small>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR			
		MIASTO LESZNO ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno			
KONCEPCJA ODWODNIENIA ZLEWNI ULICY ZACHODNIEJ W LESZNIE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
		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		—	6	
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			07.2023	IS	KONCEPCJA
				NR OBIEKTU	