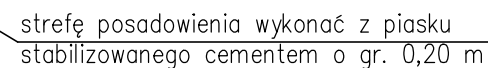



Technical drawing of a circular manhole cover assembly in cross-section. The drawing shows a circular cover (1) with a central opening (2) and a surrounding frame (3). The cover is secured by a locking mechanism (4) and a gasket (5). The frame is labeled with 'Dn3' and 'Dn4'. The cover is labeled with 'Dn2' and 'Dn1'. The drawing includes a section line 'A-A' and a detail view 'B'.



1. Dennica studni betonowej Dn1000mm beton min. C35/45 wykonana jako monolit z kinetą $h=3/4$ Dn2
2. Kanał główny – Dn1, Dn2, Dn3
3. Dopływ boczny – D4, Dn5
4. Kręgi betonowe Dn1000mm prefabrykowane, beton C35/45
5. Pokrywa studzienna Dn1000/625, 400 kN
6. Pierścień dystansowy betonowy, beton C35/45 , h zmienne
7. Płyta żelbetowa naprawcza o wymiarach 920x920x160
8. Właz żeliwny klasy D400 z wypełnieniem betonowym
9. Stopnie złączowe pokryte tworzywem sztucznym wykonane wg PN–EN 1917
10. Fabrycznie osadzona tuleja przejściowa
11. Pierścień betonowy zabezpieczający Dw1000 mm

1. Wymiary i rzędnę rur Dn1, Dn2, Dn3, Dn4, Dn5 wg profili podłużnych.
2. Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917
3. Odpływ Dn2 dotyczy wyłącznie studni S3 i stanowi przelew nadmiarowy.

	BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA ŚWIECIECHOWA UL. Utańska 4, 64-115 Świeciechowa			
			OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W M. DŁUGIE STARE W DZ. NR 152 I 694		SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000mm			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU		
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/P005/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu	_____	_____	05.00		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno – inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	KAT.OBIEKTU
			02.2023	IS	PT	XXVI