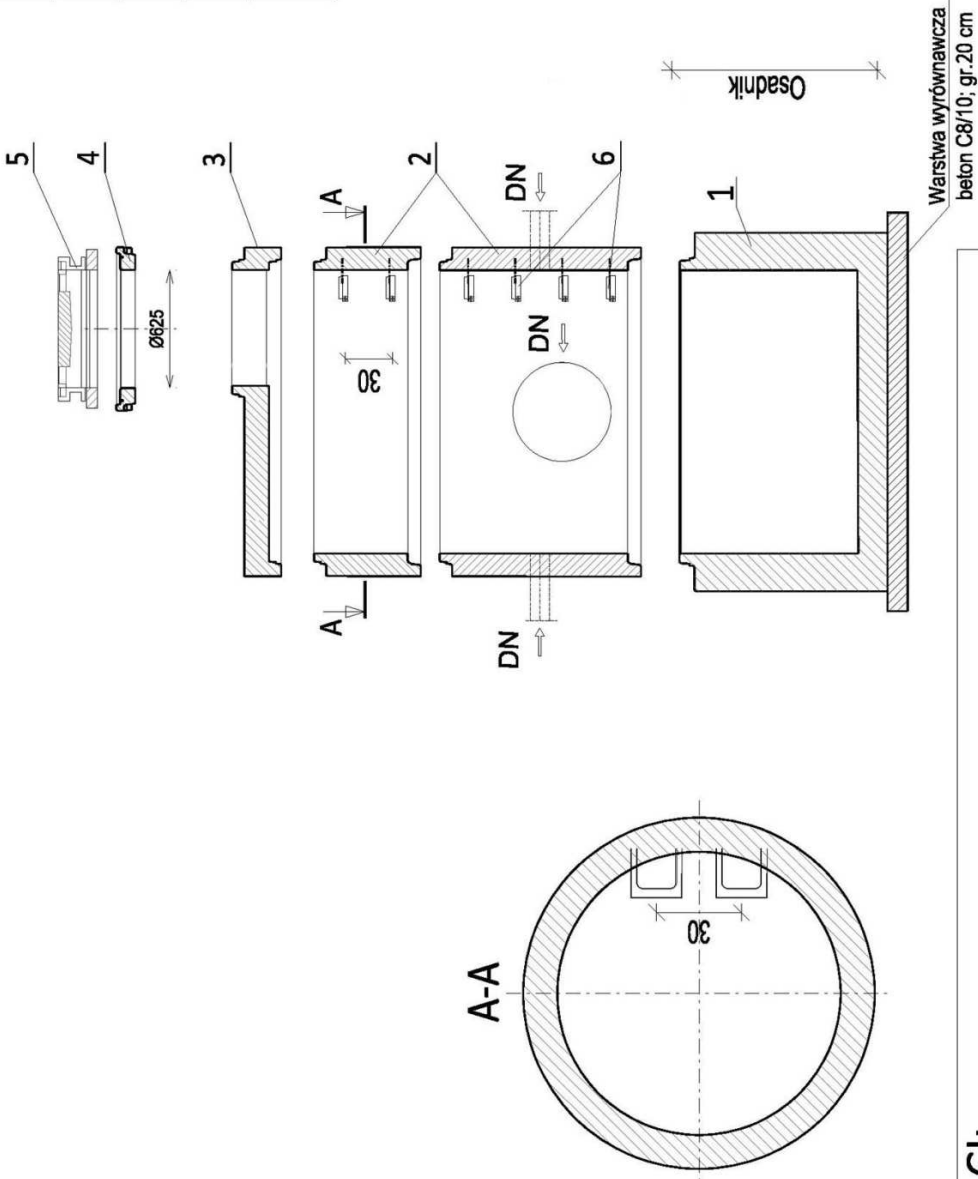


ELEMENTY PREFABRYKOWANE
DLA STUDNI Ø1000

Nr	Element
1	Prefabrykowane dno studzienki betonowej DN1500
2	Prefabrykowany krąg betonowy DN1000, wysokość h=250, 500, 750, 1000 mm
3	Płyta wysokość 200 mm
4	Pierścień dystansowy polimerowy DN625, wysokość 60, 80 lub 100 mm
5	Właz żeliwny Ø600 samoblokujący, wg PN-EN124:2000, h=14 cm
6	Stopnie żlazowe żeliwne umieszczone mijankowo co 30 cm, typ D wg PN-EN13101:2005



UWAGI:

a) STUDNIE KOMPLETNE Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH ŁĄCZONYCH NA USZCZELKI GUMOWE, ZAPEWNIAJĄCE CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ - WG PN-EN1917:2004.
b) PREFABRYKOWANE ELEMENTY BETONOWE I ŻELBETOWE DO BUDOWY STUDNI POWINNY BYĆ WYKONANE Z BETONU MIN. KLASY C35/45, WODOSZCZELNOŚCI MIN. W8, NASIĄKLIWOŚCI MAX. 5%.
c) PRZEJŚCIA SZCZELNE OSADZIĆ FABRYCZNIE.
d) STOPNIE ŻLAZOWE ŻELIWNE TYP D WG PN-EN13101:2005 MONTOWANE FABRYCZNIE.
e) WŁĄZY ŻELIWNE STUDNI KANALIZACYJNYCH DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ NIWELETY DROGI.
f) PRZY OSADZANIU WŁAZÓW STOSOWAĆ MAKSYMALNIE TRZY PIERŚCIEŃ REGULACYJNE POLIMEROWE O WYSOKOŚCI MAX. 30cm KAŻDY.
g) ELEMENTY DENNE STUDNI POSADOWIĆ W ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANYCH, ODWODNIONYCH, WYROWNANYCH WYKOPACH NA WYLEWCE Z BETONU C8/10 GR. 10cm.

	Projektowany budynek hali sportowej z przedszkolem i przewiązką oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i komunikacyjną, przy Szkole Podstawowej w Łapanowie, gmina Łapanów.		
zamierzenie inwestycyjne	SANITARNA	Skala -	rys. nr 5
branża	Schemat studni betonowej z osadnikiem dla zewnętrznej instalacji kanalizacji opadowej		
temat rysunku	Gmina Łapanów Łapanów 34 32-740 Łapanów		
inwestor	mgr inż. Krzysztof Słowik Uprawnienia nr: Specjalność instalacyjna: MAP/0607/PBS/16 Specjalność drogowa: MAP/0033/PWOD/19 Specjalizacja T-B wod.-kan.: MAP/0004/Sp-PBS/23		
projektant			
sprawdzający	lipiec - sierpień 2023		
data	do projektowania wykorzystano oprogramowanie ZWCAD pro 2023		