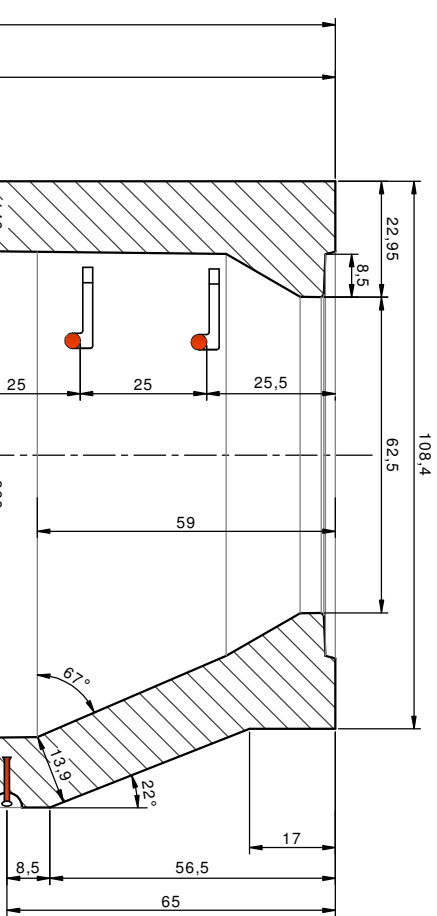


STUDNIA CONCRET Ø1000



WYTYCZNE DO PROJEKTOWANIA STUDNI
KANALIZACYJNYCH TYPU **CONCRET**
ZGODNIE Z PN-EN 1917 oraz Aprobatą Techniczną
AT/2001-02-1112-01:

- 1. Studnia złożona tylko z dwóch elementów:
 - a) dennica monolityczna w systemie PERFECT z betonu SCC.
 - b) zwieńczenie studni kręgozwięzką z betonu SCC.
- 2. Tylko jedno połączenie uszczelką elastomerową.
- 3. Jeden dostawca kompletnej studni.
- 4. Klasa betonu dla studni od C35/45 do C60/75.
- 5. Nasiąkliwość do 4%
- 6. Wodoszczelność W 12.
- 7. Mrozoodporność - klasa ekspozycji do XF4.
- 8. Odporność na agresję chemiczną - klasa ekspozycji XA1.
Dla cementu HSR klasa ekspozycji XA2 lub XA3.
- 9. Spadek spocznika w dennicy 5%
- 10. IRodzaje szczelnych przyłączy w podstawie studni:
 - a) zintegrowana uszczelka
 - b) wyprofilowane "gniazdo" z betonu
 - c) przejście szczelne
- 11. Stopnie złazowe podwójne - stalowe powlekane.
- 12. Tolerancja wymiarów - zgodnie z dokumentacją techniczną.
- 13. Maksymalne pionowe obciążenie studni do 900 kN.

SSCarchitekci	
Wszelkie prawa zastrzeżone. Iłącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekti Sp. p. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-118).	
nazwa inwestycji :	
Budynek przedszkola 5-cio oddziałowego przy ul. Sportowej we Wręczyca Wielkiej	
lokalizacja inwestycji :	
działki numer: 415/3, 415/5 i 1001 obręb Wręczyca Wielka ul. Sportowa	
branża:	
sanitarna	
jednostka projektowa : SSCARCHITEKCI sp. z o. o. [dawniej Szumielewicz, Sobczyk, Ciechan - Architekti, Spółka partnerska] 31-215 Kraków, ul. Solskiego 1/10 biuro@sscarchiteci.pl	
główny projektant :	
projektant :	
mgr inż. Justyna Zajęc upr. MAZ/0215/P.OOS/08	
sprawdzający :	
inż. Aneta Żyłuk upr. MAZ/0220/P.OOS/07	
opracowujący :	
mgr inż. Aleksandra Mędryk	
faza projektu :	data opracowania :
PROJEKT WYKONAWCZY	2015.07.07
nazwa rysunku :	skala rysunku :
	-
numer rysunku :	
WK-09	
Schemat studni kanalizacyjnej Dn1000	