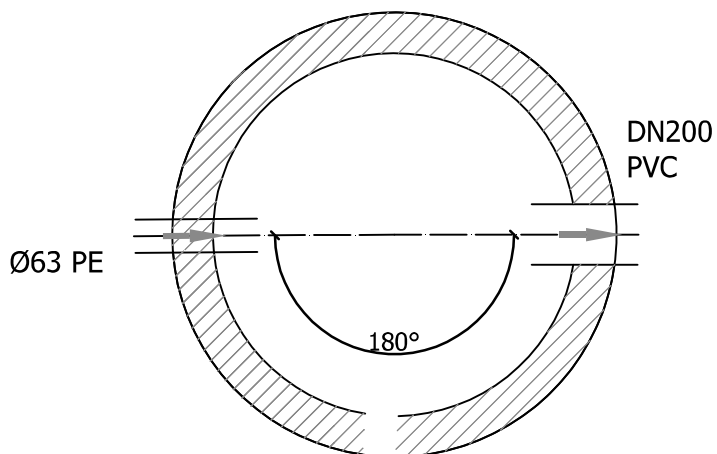


1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu B15
3. Dennica monolityczna wykonana z betonu samozagęszczalnego, dojrzewający w formie.
4. Przejścia szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie dennicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bosym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane lub odlewane z betonu samozagęszczalnego
7. Drabinka żłazowa ze stali nierdzewnej montaż za pomocą kotew klejonych. Rozstaw szczebli co 300 mm.
8. Pokrywa odciążająca wykonana z żelbetu jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe
10. Właz żeliwny z wentylacją
11. Opcjonalna izolacja elementów betonowych, przy klasie ekspozycji XC2 oraz XC3
12. Deflektor ze stali nierdzewnej
13. Projektowany rurociąg tłoczny DN 63
14. Projektowany rurociąg grawitacyjny DN 160



Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.
Klasa betonu C40/50, wodoszczelność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Wszystkie wymiary na rysunku podane w mm.

PROJEKTANT:		BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	ADRES INWESTYCJI:	
mgr inż. Michał Żukowski		sanitarna	POM/0048/PWOS/12		SEPOPOL, DZ. NR 62/1, 62/2, 63, 64, 74 OBRĘB 0002	
SPRAWDZIŁ:					TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:
mgr inż. Adrian Wrzosek		sanitarna	POM/0047/PWOS/12		Schemat studni rozprężnej DN1000	1:20
DATA:	NR PROJ:	TYTUŁ PROJEKTU:				NR RYS:
03.2023	-	PRZEBUDOWA WRAZ ROZBUDOWĄ BUDYNKU SOCJALNEGO CENTRUM SPORTOWEGO NA TERENIE GMINY SEPOPOL dz. nr 62/1, 62/2, 63, 64, 74 obręb Sępopol nr 2				S5