



LEGENDA:

1. Właz żeliwny klasy D-400, bezzawiasowy, nieryglowany, luźny z dwoma otworami
2. Pierścień dystansowy - ilość uzależniona od proj. terenu
3. Płyta pokrywowa
4. Pierścień odciążający Ø1740/Ø1980
5. Krąg studzienny Ø1000/Ø1200
6. Stopień żłazowy żeliwny lub opcjonalnie klamrowe podwójne stopnie żłazowe, układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 25cm
7. Dennica studni Ø1000/Ø1200 z wyprofilowaną kinetą jako element prefabrykowany, wysokośćkinety min. 3/4 kanału głównego, spadek na półce min. 2%,
8. Podbudowa żwirowo-piaskowa
9. Przejście szczelne
10. Podbudowa z betonu B-15 gr. 20cm
11. Zabezpieczyć poprzez dwukrotne powlekanie masą gruntującą asfaltowo-kauczkową + masa bitumiczna do izolacji powłokowych lub zgodnie z zalecaniami producenta prefabrykatów.

ALTERNATYWA: dla PKT 3 i 4:

Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i płyty.

NAZWA : BUDOWA JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, W TYM MUREM OPOROWYM, A TAKŻE NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
LOKALIZACJA : UL. PLAŻOWA, NR EWID. DZ. 1245/22, JEDN. EWID.: BIAŁYSTOK, OBREB: 20- PRZEMYSŁOWY IDENTYFIKATOR DZIAŁKI: 206101_1.0020.1245/22		BRANŻA: sanitarna
PROJEKT WYKONAWCZY - ZEWNETRZNE INSTALACJE SANITARNE		DATA: 27.06.2022
RYSUNEK : SCHEMAT STUDNI REWIZYJNO-KONTROLNEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1000/DN1200		SKALA: 1:---
PROJEKTANT: branża sanitarna mgr inż. Bartosz Sowa		nr upr. WAM/0131/POOS/13
		NR RYSUNKU: SZ11

AIONI

AIONI SP Z O.O.
ul. Elektryczna 1/210/2
15-080 Białystok

www.aioni.pl
kicinski@aioni.pl
tel. (85) 307 60 70