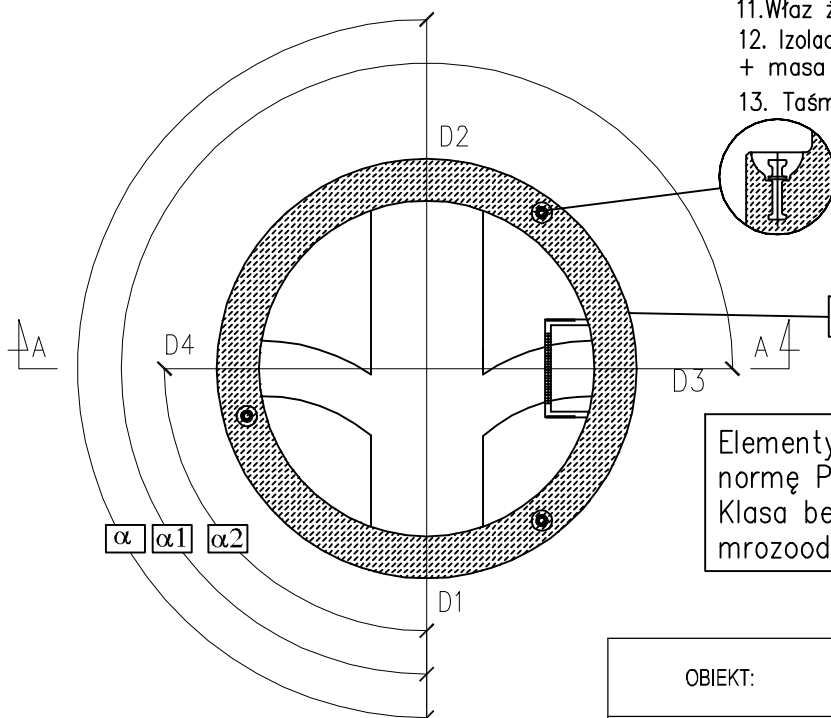


[illegible]

1. Podsyпка piaskowa
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Dennica z kinetą monolityczną i otworami
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), 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 polimerobetonowe.
7. Szerokie (podwójne) szczeble złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji.
Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm.
Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
ALTERNATYWA: Żeliwne stopnie złączowe kanałowe
8. Pierścień odciążający typ 1740/1280/250
9. Płyta przykrywowa typ 1740/625/150
ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9 :
Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i płyty.
nie regulacyjne uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
liwny bezzawiasowy, nieryglowany, luźny typ D400
: masa gruntująca asfaltowo-kauczukowa
itumiczna do izolacji powłokowych
dylatacyjna przyścienna

PRZEKRÓJ B – B



DENNICA Z UKŁADEM KINET WG RYS. NR 2.8

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004.
Klasa betonu min.C35/45, wodoszczelność min.W6, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

OBIEKT:	Budowa nawierzchni z infrastrukturą techniczną w drodze wewnętrznej	
ADRES:	Bielsk Podlaski, ul. Adama Mickiewicza dz. o nr geod. 1707/5, 1707/4, 1737/2	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	schemat studni rewizyjnej	bez skali
BRANŻA: Sanitarna		
PROJEKTANT:	Mikołaj Sacharewicz	Nr uprawnień B1 96/94
RYSUNEK 2.10 DATA: 07.09.2020		