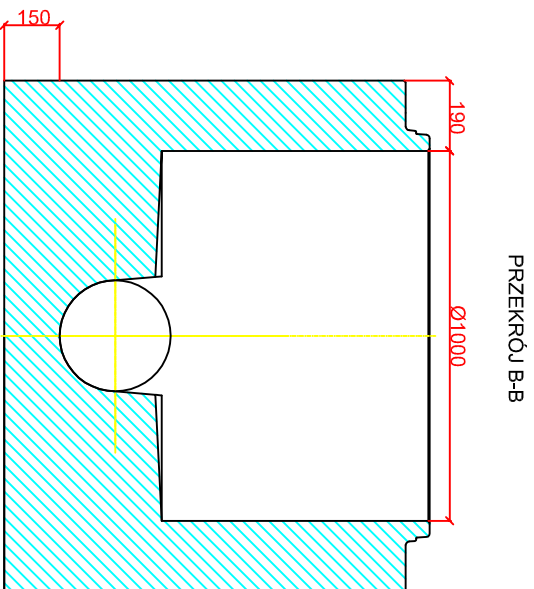
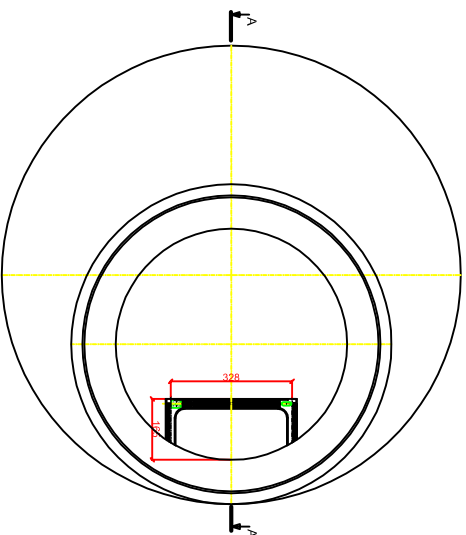


- Legenda:
- 1 - Wiaz żeliny tyu ciężkiego, klasy DN400
 - 2 - Płyta żelbetowa
 - 3 - Pierścien wyrównawczy H=100 mm, uszczelniony zaprawą cementową
 - 4 - Pokrywa studzienna DN1000/625 mm
 - 5 - Kregi DN1000 mm, beton C35/45, łączone na uszczelkę
 - 6 - Denimca DN1000/190 mm, beton C35/45
 - 7 - Stopnie żlazowe żelinye
 - 8 - zaprawa cementowa m50
 - 9 - Przejścia szczelne dla rur PVC
 - 10 - Podsyпка płaskowa H=300 mm



Widok z góry



PROJEKT ZAMIENNY

Rysunek nr KD3

Arkusz nr 23

OBIEKT
BUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ
-OŚWIATOWEGO: PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA
SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z BIBLIOTEKĄ SZKOLNĄ,
WRAZ Z POMIESZCZENIAMI BIBLIOTEKI
PUBLICZNEJ

RYSUNEK STUDNIA REWIZYJNA DN1000 Skala: 1:20

ADRES BUDOWY Smolice nr 27, gm. Kobylin Data: 01.06.2018
działka nr 403

INWESTOR Gmina Kobylin
Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
63-740 Kobylin

Studium: Projekt budowlany Branża: kanalizacja deszczowa

Projektant: mgr inż. Maciej Zdzieniek WKP/0360/PWOS/12

Sprawdził: mgr inż. Krzysztof Wojciech WKP/0167/PWOS/13

PROJEKTOWANIE, KOSZTORYSOWANIE, NADZORY
MIROSLAW WĘCŁAŚ
Rawicz ul. Przyjemskiego 23
tel.kom. 606-952-413