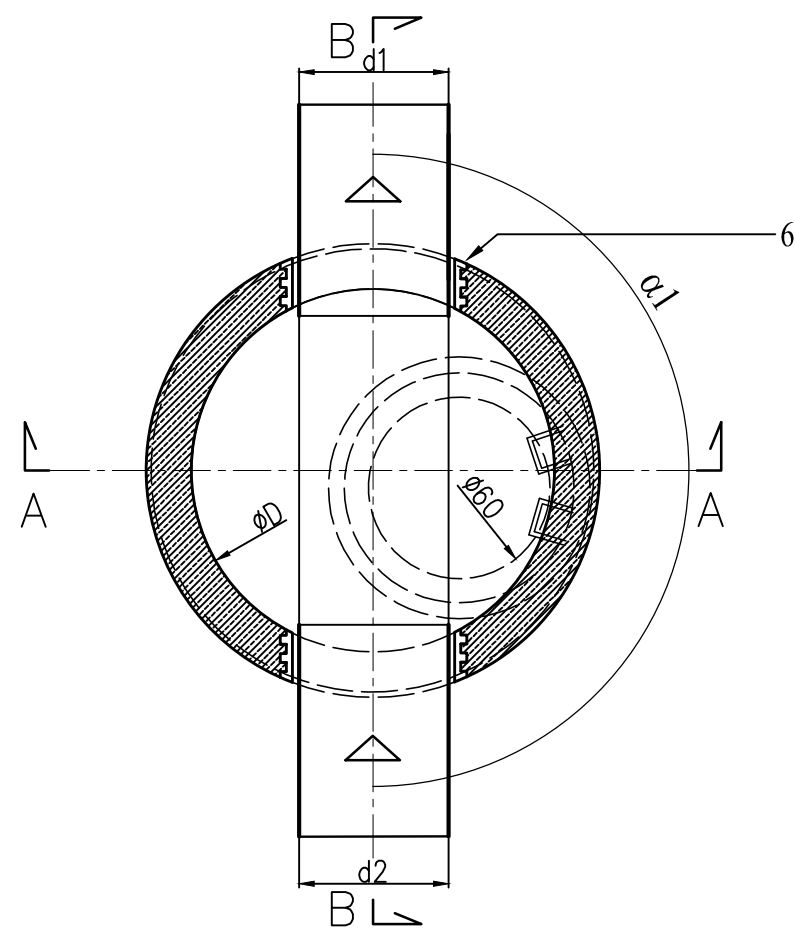


- Dno żelbetowe studni prefabrykowanej
- Izolacja 2 x papa
- Fundament z betonu C12/15 - gr. ok. 20 cm
- Podsyпка piaskowa zagęszczana do 95% Proctora- gr. min. 20 cm



Średnica studni		Średnica kanału		Rzędna terenu	Rzędna kanału		H	KĄTY	Uwagi
NR	D	d1	d2		b1	b2		α1	
KD1	1000	500	500	157,71	156,39	156,39	1,32	180°00'	
KD2	1000	500	500	162,53	161,38	161,38	1,15	180°00'	
KD3	1000	500	500	162,63	161,47	161,47	1,16	180°00'	

1. Właz kanałowy, żeliwno-betonowy wg. PN - EN 124 klasa D 400 kN, z trwale przymocowaną uszczelką (nie wklejaną), pełnym kołnierzem korpusu, lub korpus bez kołnierza tzw. "pływający", pokrywą nie wentylowaną z min. dwoma otworami na haki.
2. Pierścień dystansowy i/lub podmurówka z cegły.
3. Płyta pokrywowa z otworem na właz.
4. Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczelek.
Kręgi betonowe prefabrykowane.
5. Kinetą betonowa.
6. Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych otworach w ścianki studzienki lub przy użyciu uszczelek. Przejście szczelne.
7. Część denna studni.
8. Dennica monolityczna z zabetonowanym osadzonym przejściem szczelnym, dla rur DN≥500 mm

Uwaga!
Elementy studni wykonane zostaną z betonu min. C40/50.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
budovia
INFRASTRUKTURA

BUDOVIA Sp. z o. o. Sp. k.
ul. Targowa 35, 90-043 Łódź
tel.: + 48 / 42 307 07 99
www.budovia.com
e-mail: biuro@budovia.com

INWESTOR:
łódzkie

ZARZĄD WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO
al. Piłsudskiego 8
90-051 Łódź

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA BRZEŹNIO
ul. Wspólna 44
98-275 Brzeźnio

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482 W M. PRÓBA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

M. PRÓBA, GMINA BRZEŹNIO

BRANŻA:
DROGOWA

PROJEKTANT:
mgr inż. Piotr Kropidłowski
upr. nr LOD/3084/PWBD/16
w specjalności inżynierskiej - drogowej

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Malina Ciechomska

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Tomasz Smakowski
upr. nr LOD/3302/PWBD/17
w specjalności inżynierskiej - drogowej

STADIUM:
PW

TEMAT OPRACOWANIA:
PRZEBUDOWA UKŁADU DROGOWEGO

TOM:
2.1.1

NAZWA RYSUNKU:
TYPOWE STUDNIE OSADNIKOWE

DATA:
PAŹDZIERNIK 2018

SKALA:
SCHEMAT

NR RYSUNKU:
PW_D_06

NR STRONY:
...

RYSEK NINIEJSZY STANOWI WŁASNOŚĆ BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K. I NIE MOŻE BYĆ ZMIENIANY, KOPIOWANY, WYPOŻYCZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONOM TRZECIM BEZ WCZEŚNIEJSZEJ PISEMNEJ ZGODY BUDOVIA SP. Z O. O. SP. K.