

PODSYPKE FILTRACYJNĄ W GRUNTACH NAWODNIONYCH ZGODNIE Z PROJEKTEM ODWODNIENIA
PODSYPKE Z PIASKU W GRUNTACH SPOISTYCH NIENAWODNIONYCH

[illegible]

UWAGI:

1. STUDZIENKI Ø1200mm MAJĄ ZASTOSOWANIE DLA KANAŁÓW $\square \text{ } \phi \geq 400\text{mm}$
2. STOPNIE ZŁAZOWE WYKONAĆ Z PRĘTÓW STALOWYCH Ø30mm
(STAŁ ST0) I POMALOWAĆ DWUKROTNIE FARBĄ CHŁODROKAUCZUKOWĄ
PÓDKŁADOWĄ - SYMBOL 31/43/08 ORAZ NAWIERZCHNIOWĄ - SYMBOL 84/14/08
ALTERNATYWNIE ZASTOSOWAĆ DRABINKI ZŁAZOWE
3. W GRUNTACH NAWODNIANYCH BETON I ZAPRAWĘ WYKONAĆ Z DODATKIEM "HYDROBETU"
W IŁOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU
4. WSZYSTKIE STYKI ZEWNĘTRZNE KRĘGÓW MUSZĄ BYĆ ZATARTE NA GŁADKO ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
5. KANAŁY LICOWAĆ W KLUCZU RUR
6. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W mm
7. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE PODSTAW STUDNI WYLEWANYCH NA MOKRO NA MIEJSKU

Technical drawing of a flange with a central hole. The top view shows a large circle with a smaller concentric circle in the center. The bottom view shows the same circles, but the area between them is shaded with diagonal lines. Dimensions include a total diameter of 1470 and a central hole diameter of 320.

PROMOST
CONSULTING

35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4
http://www.promost.pl
tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji:

"Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów - Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa od km około 5+645,74 do km około 7+426,57 wraz z odcinkami nawiazania oraz rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych"

Tytuł rysunku:

Studnia kanalizacyjna przelotowa DN1200

Investor:

Zarząd
Województwa
Podkarpackiego

Stadium:
PT

Data:
9.2022

Skala:

Ur rys:
2

BRANŽA SANITARNA

Projektant:	mgr inż. Andrzej Król SWK/0169/P00S/09
-------------	---

Opracowujący:	mgr inż. Robert Górecki
---------------	-------------------------

Opracowujący:	mgr inż. Marek Grdeń
---------------	----------------------

Sprawdzający:	mgr inż. Emil Markiewicz SWK/0045/P00S/10
---------------	--