

WARSTWA WYRÓWNAWCZA -  
ZAPRAWA CEMENTOWA  
DOSTOSOWANA DO POZIOMU DROGI  
+ PIERŚCIEŃ DYSTANSOWY  
DN785/625 H=100mm, 120mm

WŁAZ ŻELIWNY Ø600  
TYPU B125

PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA  
Ø 124/60

KRAŁ BETONOWY  
BETON B45

IZOLACJA IZOPLAST 1xR + 2xB

SZCZELNE PRZEJŚCIE  
PRZEZ ŚCIANĘ

STUDNIA DENNA ŻELBETOWA  
BETON B45

PŁYTA ŻELBETOWA  
BETONOWA B20

PODSYPKA Z PIASKU  
GRUBOŚĆ 30 CM

A - A

RZĘDNA TERENU

C

C - C

B

B - B

RZĘDNA TERENU

Całkowita wysokość studni H

ODPŁYW DL

ODPŁYW W

ODPŁYW DP

ODPŁYW D2

ODPŁYW W

ODPŁYW W

ODPŁYW DP

A

A

B

UWAGA:

- WYMIARY PODANO W CM
- ELEMENTY STUDNI WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE ŻELBETOWE
- WIELKOŚCI ŚREDNIC, RZĘDNE ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE W ZAŁĄCZNIKU:
- "ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH DLA SIECI DESZCZOWEJ"

FIRMA WIELOBRANŻOWA  
MODEX

41-907 Bytom, ul. Orzegowska 10

Temat : BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE POWIATOWEJ 3204 S -  
UL. KOŚCIUSZKI W GÓRZE SIEWIERSKIEJ

Inwestor : Zarząd Powiatu Będzińskiego ul. Sączeńskiego 6, 42 - 500 Będzin

Tytuł rysunku :

Imię Nazwisko

Nr upr. :

Podpis :

STUDZIENKA  
KANALIZACYJNA  
DN/ID 1000

Projektował :

mgr inż.  
W. Foltman

SLK/2043/PD0S/08

Sprawdził :

mgr inż.  
P. Zientz

SLK/1821/PD0S/07

Data :  
09.12r.

Skala :  
-

Faza :  
P.B.W.

Nr rys. :  
8