

STUDZIENKA KANALIZACYJNA
(typowa żelbetowa)

Właz żeliwny wentylowany D400 ϕ 600
okrągły, wg. PN-EN124:2000

Pierścień wyrównawczy, wylewka betonowa
jako warstwa wyrównawcza

Płyta nastudienna pod właz 2000/2200x1500

Pierścień odciążający 2000x1500/2200x1800

Szczeliwo elastyczne na
pełnym obwodzie studni

Kręgi betonowe 1200x250/500/1000
lub 1500x250/500/1000

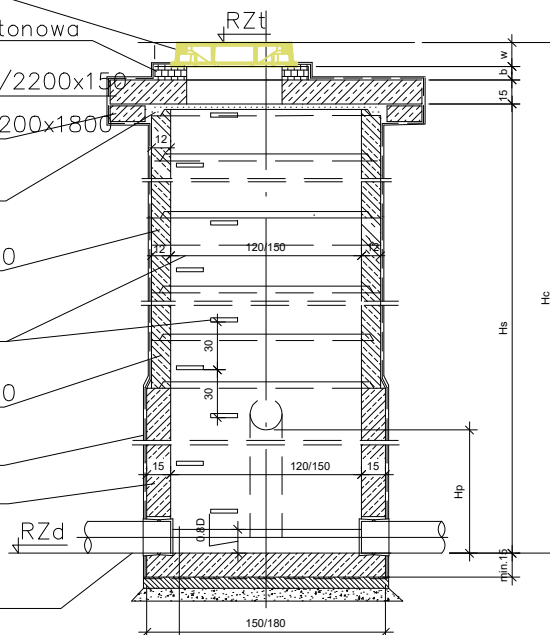
Stopnie złazowe żeliwne
wg. PN/H-74086

Kręgi betonowe 1200x250/500/1000
lub 1500x250/500/1000

Abizol R+2P

Dolna część studni z bet. C30/45
element prefabrykowany

Przejście szczelne przez ścianę



Kineta betonowa lub osadnik $h=0,5m$
Płyta fundamentowa C35/45
2xpapa na lepiku
Podkład betonowy C16/20
Podsypka piaskowa

Oznaczenia:

Hc – wysokość całkowita studni

Hs – wysokość komory roboczej
 $\phi 1200$ lub $\phi 1500$

Hp – wysokość przepadu

w – wysokość włazu ; $w=15$ cm

b – wysokość warstwy wyrównawczej

RZt – rzędna terenu

RZd – rzędna dna studni

Inwestor:

GMINA LESZNO
Aleja Wojska Polskiego 21
05-084 Leszno



Projekt:

O. SP. Z O.O.
ul. Lucerny 94
04-687 WARSZAWA

O.PRO

tel. 502-449-069, 501-285-825, mail: biuro.o.spzoo@gmail.com

Temat:

PRZEBUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DROGI GMINNEJ
NR 410444W UL. SOKOŁOWSKIEJ W M. LESZNO, GMINA
LESZNO, POWIAT WARSZAWSKI ZACHODNI
w miejscowości Leszno, gmina Leszno, powiat Warszawa - Zachód,
działka nr ew. 625/1 z obrębu 0011 Leszno

Tytuł rysunku:

SCHEMAT STUDNI

Skala:

nr rysunku:

PB - IS - 06 - 0

FAZA | BRANŻA | NR RYS | REW

Projektant:

Nr upr.

Podpis

mgr inż. JANUSZ OLEKSIK

St-205/83

Sprawdzający:

Nr upr.

Podpis

mgr inż. ADAM FLORCZAK

MAZ/0403/PWOS/09

DATA

29.04.2020