

PRZEWÓD SSAWNY DN 150
Z DWOMA NASADAMI
SSAWNYMI A110
W ODLEGŁOŚCI 2M

min0,5m max1,0m

grunt nasypowy zagęszczony

2X papa termozgrzewalna

grunt pod papę

płyta zbiornika żelbetowa grubość 25 cm

wywietrzak DN150

GRUNT NASYPOWY ZAGĘSZCZONY

studzienka wyłazowa
f1 1000

rura wylotowa
f1 315

0,05

200

stopnie wyłazowe

taśma uszczelniająca

KOSZ SSAWNY
KOLEKTORZOWY DN150
Z ZAWOREM
ZWROTNYM GRZYBKOWYM

poziom lustro wody

900

15
25

beton C25/30 W8

2X folia budowlana

beton C10/15

2,44

0,89

0,64

0,00

rura wlotowa
f1 315

beton C25/30 W8

beton C10/15

taśma uszczelniająca

2,06

35

25,5

2,41

CIENIUS
architektura

INWESTOR:
GMINA STRZEGOM
RYNEK 38, 58-150 STRZEGOM
Tytuł projektu:
PROJEKT BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ

PROJEKTOWAŁ:
IMIE I NAZWISKO:
mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA
mgr inż. GRZEGORZ POTONIEC
DATA:
01/03/2014
09.2020
POPISEK:
BRANŻA:
architektura/
konstrukcja
nr. rys.:
K4

SKALA:
1:50
PRZEMKÓJ PODŁUŻNY

SCHEMAT MONTAŻU PRZEWODU SSAWNEGO W ZBIORNIKU NA WODĘ