

Pokrywa odciażająca
C35/45 1200/1800/B
(PZE180/60)

Pierścień odciażający
C35/45 1200/1800/B
(PØ180/150)

BETONOWE PIERŚCIEŃ
REGULUJĄCE WYSOKOŚĆ WŁAZU

POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMNETAMI
STUDZIENEK NA USZCZELKI KLINDOWE
TYPU EPDM LUB SBR WG EN681-1

KRĄG BETONOWY DN1200

STOPNIE ZŁAZOWE WG PN-EN 13101,
ROZSTAW I USYTOWANIE WG PN-EN 1917

POŁĄCZENIA POMIĘDZY ELEMNETAMI
STUDZIENEK NA USZCZELKI KLINDOWE
TYPU EPDM LUB SBR WG EN681-1

DENNICA BETONOWA, STUDZIENKI DN1200

ODPŁYW
< DN800

SPADEK 0.1-1%

ODPŁYW

PRZEJŚCIE SZCZELNE ZABETONOWANE
W ŚCIANE DENNICY

PRZEKRÓJ A-A

Dennica monolityczna z zabetonowaną
wkładką z poliuretanu

PRZEJŚCIE SZCZELNE ZABETONOWANE
W ŚCIANE DENNICY

ODSADZKA STUDZIENKI DN1200,
Ø SZEROKOŚCI 1020mm ±20mm

IST
PROJEKT

BIURO PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWE
MONIKA MACHNIEWSKA

ul. Bieszczadzka 7
75-016 Skwierzynka
t 663 647 636
e ist.projekt@wp.pl

NIP: 7642434643
REGON: 364205496

OBIEKT:

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

ADRES
OBIEKTU:

dz. nr 687/1, 672 obr. 0019, dz. nr 324/2 obr. 0032 Koszalin

TEMAT
OPRACOWANIA:

Budowa odwodnienia zbiorników wyrównawczych
na Górze Chełmskiej w Koszalinie

TYTUŁ

RYUNKU:

Profil podłżny kanalizacji sanitarnej

PROJEKTOWAŁA:

mgr inż. Monika Machniewska
upr. nr ZAP/0103/PWOS/12
w specjalności sanitarnej

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Grzegorz Daraszkiewicz
upr. nr ZAP/0186/PWOS/08
w specjalności sanitarnej

Branża: SANITARNA

Data: GRUDZIEŃ 2024

Skala: 1:25

Nr
rysunku:

3