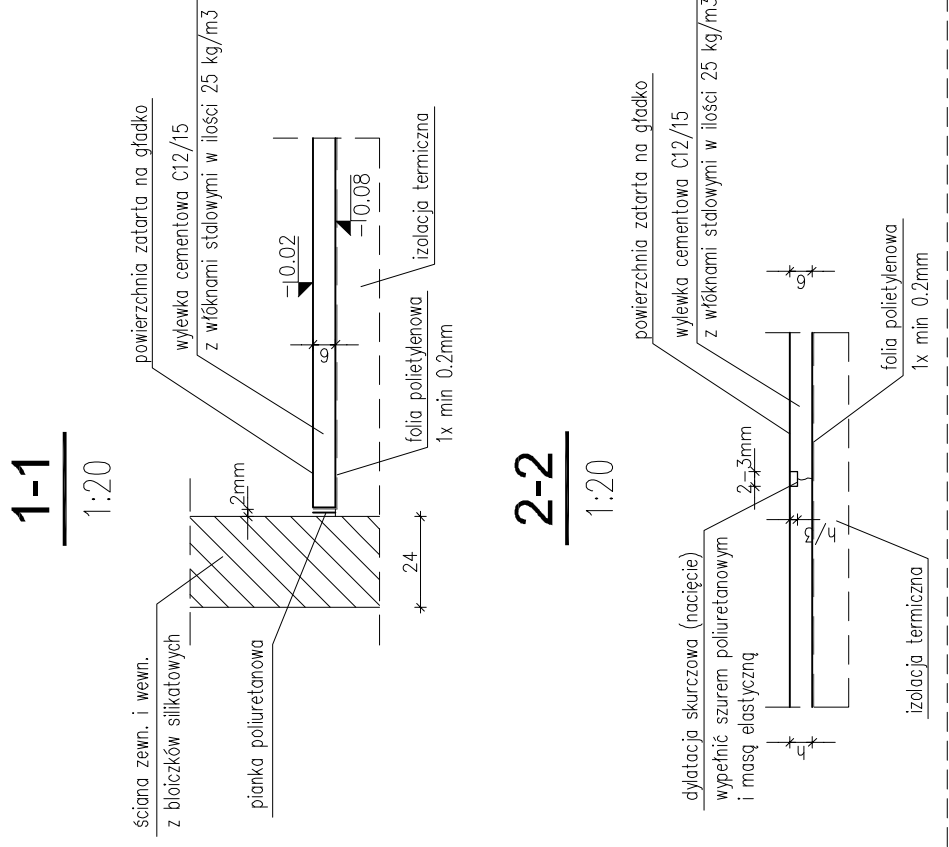


Detale dylatacji wylwki cementowej



Beton: C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa: AIIIIN–BST500S; A0–S10S
Otulina: wieńce 3,0 cm

Uwagi:

1. W strapię pozostać otwory na wylaz strychowy, kominowy oraz instalacje.
2. Wieńce i trzpienie należy wylwować w jednym ciągu technologicznym.
3. Zbrojenie trzpieni wykonać zgodnie z planem zbrojenia (AIIIIN–BST500S; A0–S10S) i strzemiemiami (prętami rozdzielczymi) ze stali S10S.
4. Pręty trzpieni wchodzących w wieńce kotwić przy górnej wysokości wieńca odginając.
5. Zbrojenie główne wieńców należy łączyć na zakład długości min. 55 cm.
6. Wieżki należy wykonać z typowych wzorów drewnianych zgodnie z opracowaniem producenta.
7. Elementy więźby znajdujące się w odległości mniejszej niż 30 cm od przewodów dymowych należy zabezpieczyć okładziną o odporności ogniowej 30 min.

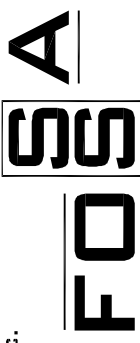
g.p.w. – górny poziom wieńca

ZESTAWIENIE NADPROŻY STRUNOBETONOWYCH

RODZAJ	DŁUGOŚĆ	ILUŚĆ
SBN 120	[m]	[szt]
SBN 120	1,20	8

ZESTAWIENIE NADPROŻY TYPU L19 KERAMZYTOBETONOWE –asortyment występuje jako jeden typ belki nadprozowej, tzn. nadproża dostosowane do maksymalnych obciążeń o długościach dostosowanych do danej dl. otworu

DŁUGOŚĆ	ILUŚĆ
[m]	[szt]
1,50	18
2,10	20
2,40	6



PROJEKTOWANIE • NADZÓR • DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799369, 605900218
www.guasprc.pl, kuno@guasprc.pl

inwestor	Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów
obiekt	Budynek świetlicy wiejskiej
adres	Działka nr ewid. 344, 343/3, 343/5 obręb 0010 Komarówka, 09.02.2018 gmina Chojnów
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA
stadium	P.B. – KONSTRUKCJA
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa wpis: 14444/14 87/003/04
opracował	mgr inż. Arkadiusz Ruchala --- ---
data	17.05.20
rys.	K2