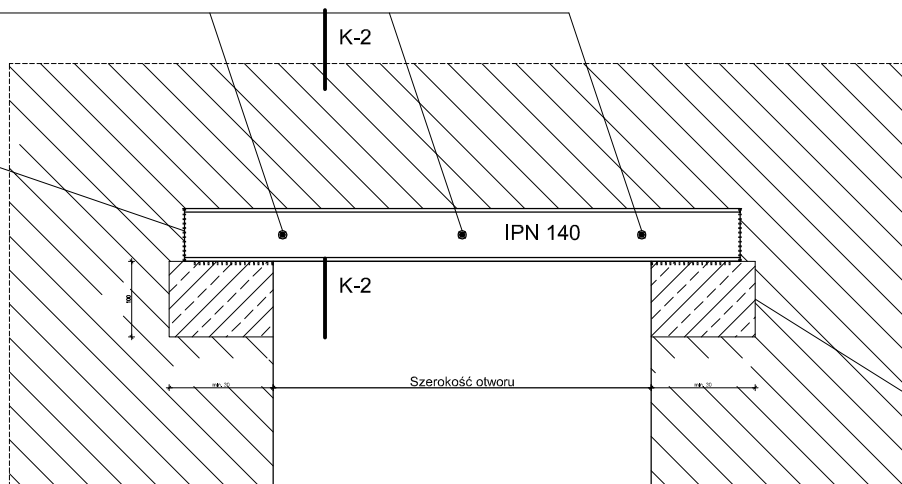


Detal D-2 Naprawy nadproży Skala 1:5

Pręt gwintowany Ø10

Papa asfaltowa



Poduszka betonowa
Beton B-20

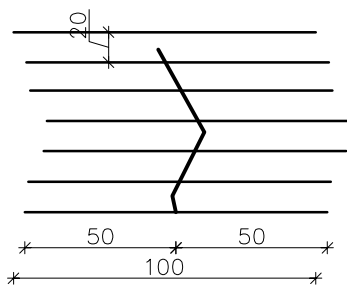
IPN 140

Pręt gwintowany Ø10

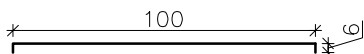
Zaprawa cementowa M20

Przekrój K-2

Detal D-1. Przebrojenie rys (skala 1:25)



Pęknięcia i rysy przebroić obustronnie prętami o średnicy 8 mm, co drugą spoinę poziomą. Pręty należy wklejać w oczyszczone bruzdy (głębokość 2cm+grubość tynku) przy użyciu zaprawy cementowej. Długość pręta powinna być taka, by pręt sięgał conajmniej 50 cm poza rysę (mierząc w poziomie) oraz miał dwie kłamry po 6cm każda.



Nazwa inwestycji

Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji
budynku przedszkola
przy ul. Warszawskiej 18a w Milanówku

Nr działki ewid. 108 obręb 06-03
kategoria budynku IX

Inwestor

Gmina Milanówek
z siedzibą w Milanówku przy ul. Kościuszki 45,
05-822 Milanówek

Generalny Projektant

STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa

Projektant

mgr inż. Leszek Tischner, nr 157/02

Sprawdzający

mgr inż. Damian Cyrta, MAZ/0003/POOK/09

Asystent

mgr inż. Dominika Mania

Tytuł rysunku:

DETAL D-1,D-2

Data: 14 styczeń 2016 r.

skala 1:100

Rys. nr A5