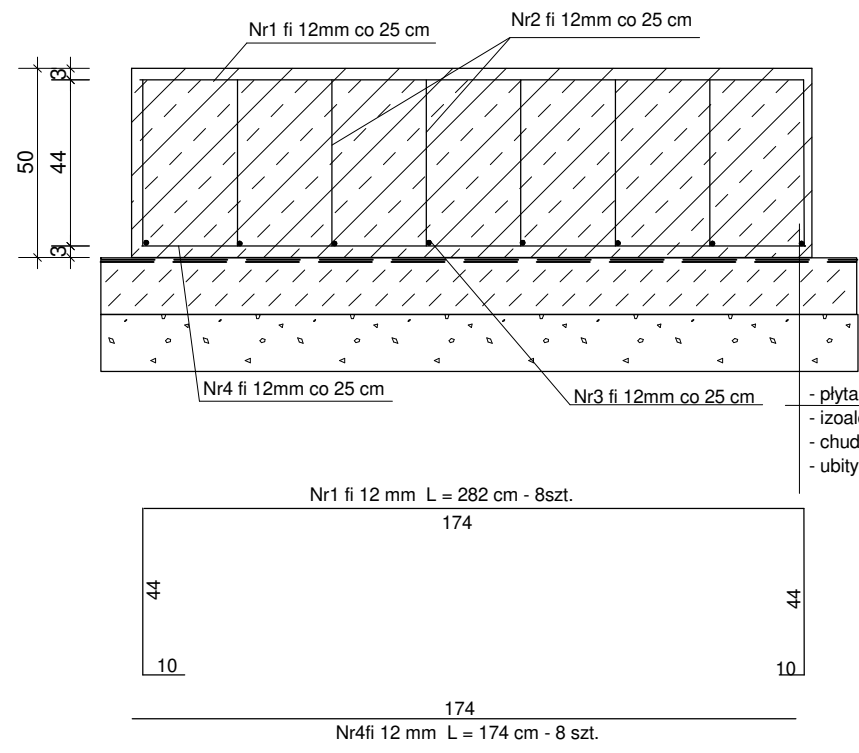


Nr	średnica [mm]	ilość [szt.]	długość [cm]	ciężar [kg/m]	12 [kg]
1.	12	8	282	0,888	20,03
2.	12	8	282	0,888	20,03
3.	12	8	174	0,888	12,36
4.	12	8	174	0,888	12,36
Razem:					64,78 kg



- płyta żelbetowa gr.50 cm
- izolacja przeciwwilgociowa : 2 x papa na lepiku
- chudy beton C12/15 gr. 15 cm
- ubity piasek gr. 15 cm o stopniu zagęszczenia w=0,95

Płyta pod windę
skala 1:20

Beton C20/25
otulina amin=3cm
Stal A-III



ul. Wojska Polskiego 18/3
64-800 Chodzież
tel. 67 348 85 78
fax. 67 348 24 21
www.archikon.org

Obiekt: *Przebud. i moder. infrastr. kult.*
Lokalizacja: *ul. Dabrowskiego dz. nr 1061, 1062/1, 1063/1*
Inwestor: *Gmina Miasteczko Krajenskie*
ul. Dabrowskiego 16 89-350 Miasteczko K
Branza: konstrukcyjna
Projektant: inż. bud. Zbigniew Maciejewski
upr. bud. 7131/32/56/PW/2001
nr izby WKP/BO/2973/01
Opracował: mgr inż. Maria Wierzbinska

płyta pod windę		
data 2023-03-02	skala 1 : 20	Nr. rys. K - 9