

Wieniec żelbetowy

2x Ø12mm

150

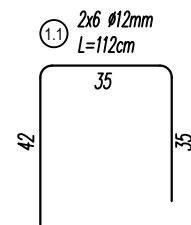
Płyta kanałowa

2-2

2x Ø12mm

Płyta kanałowa

Wieniec żelbetowy



Zestawienie stali				
Nr. pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	A-III
				Ø12
1.1	Ø12 BSt500S	120	12	14
1.2	Ø12 BSt500S	112	40	45
Długość razem [m]				59.2
Masa jednostkowa [kg/mb]				0.888
Masa [kg]				52.57

Wieniec żelbetowy W2

1x  $\varnothing 12\text{mm}$  1.2

Płyta kanałowa

24

Podkładka neoprenowa lub cementowa zaprawa droбноziarnista gr~15-20mm min. C30/37

3

8

1.2 40  $\varnothing 12\text{mm}$  L=136cm

18 100 18

Pręty zbrojeniowe 1.2 umieścić w pachwinach pomiędzy płytami

Wieniec żelbetowy W3

1x  $\varnothing 12\text{mm}$  1.2

Płyta kanałowa

24

Podkładka neoprenowa lub cementowa zaprawa droбноziarnista\* gr~15-20mm min. C30/37

8

8

UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i z projektem architektonicznym.
2. Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z zespołem projektowym.
3. Na czas robót zapewnić udział osoby uprawnionej.

		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
Detale połączenia płyt kanałowych			K-2.2 nr. rysunku
ROZBUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ PRZY UL. PYRZYCKIEJ 4A W SZCZECINIE			
nazwa, adres		IDENTYFIKATOR DZ. EWID.: 326201_1.4198.65/11, 326201_1.4198.65/15	
Gmina Miasto Szczecin- Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych,		ul.Mariacka 25, 70-546 Szczecin	
inwestor, adres		PT/PW stadium	
projektant: mgr inż. arch. Janusz Gagatko UPR.NR PDK/0135/PWOK/06 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.	sprawdził: mgr inż. Paweł Chiliński UPR.NR LUB/0222/PBk/17 upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.	asystent: mgr inż. Viktor Demchuk	Konst. branża 09/01/2023 data