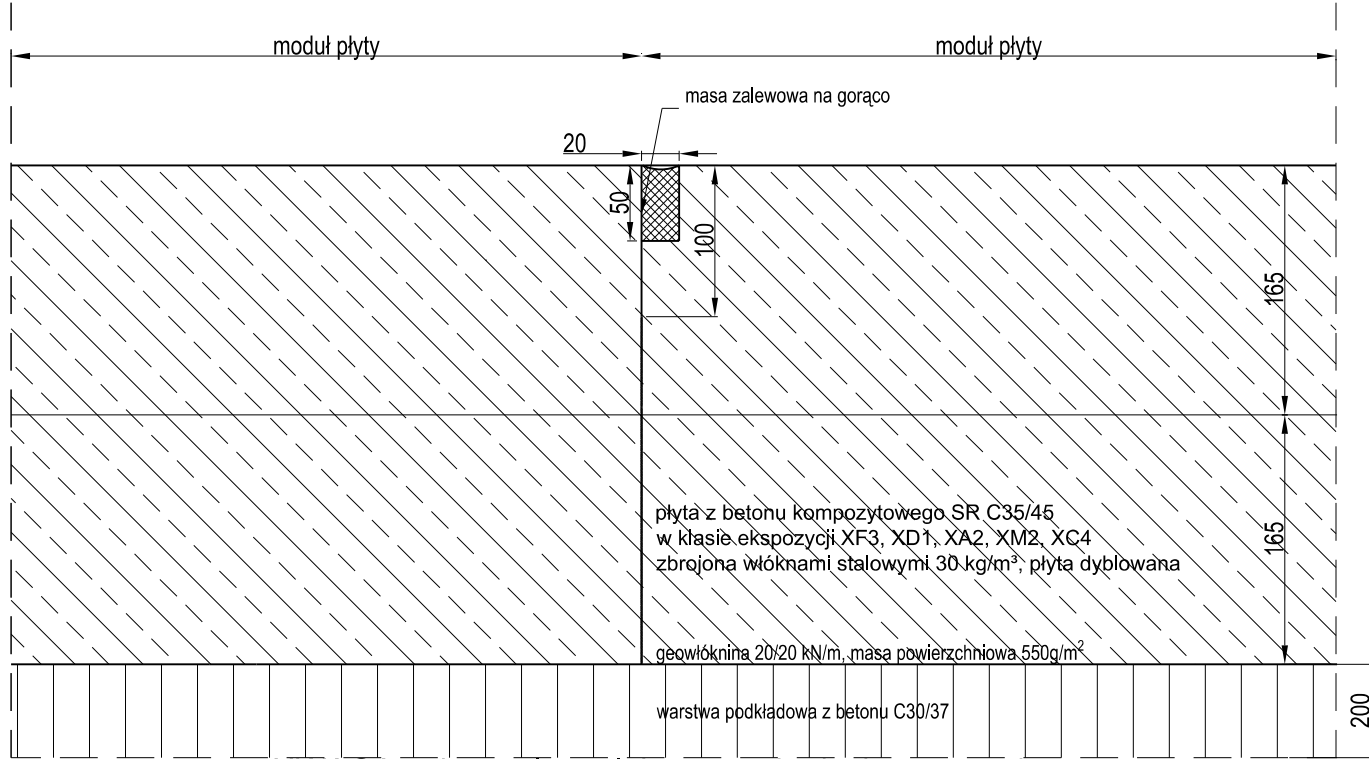


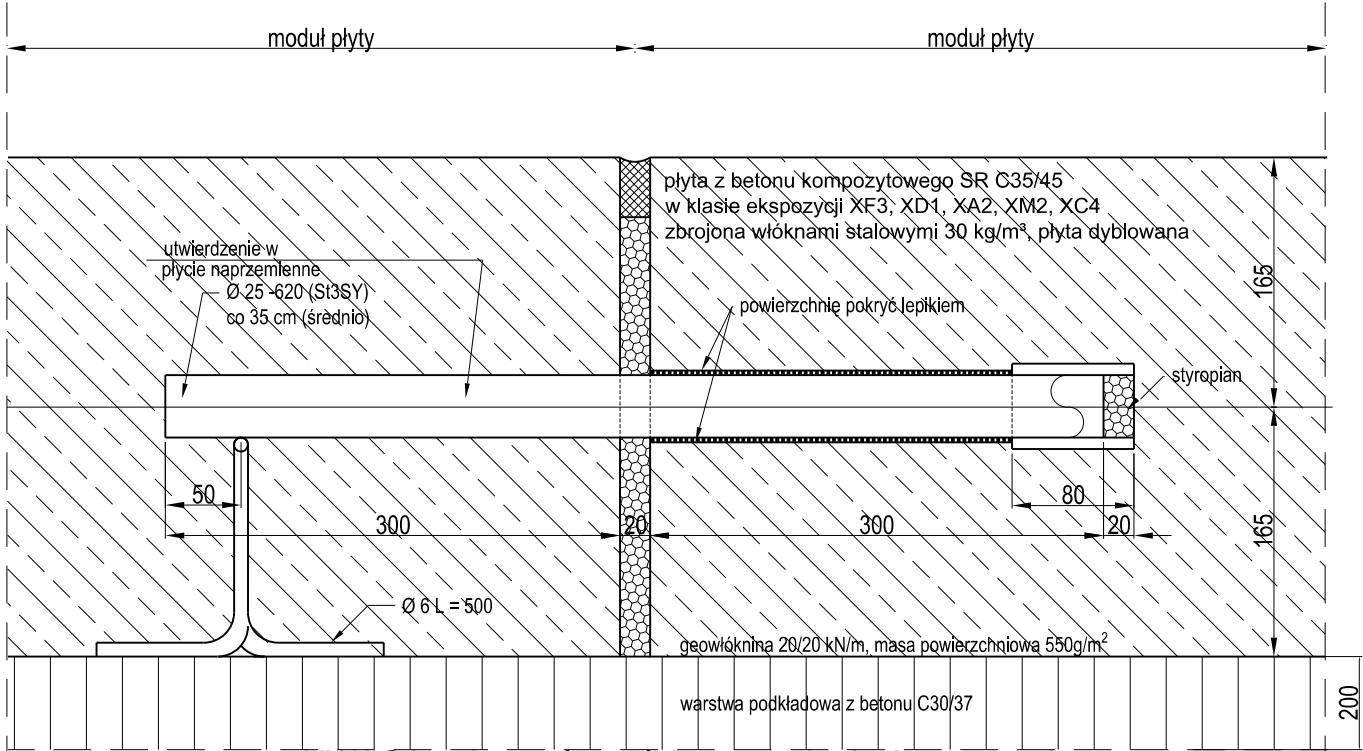
Płyta z betonu kompozytowego C35/45 w klasie ekspozycji XC4, XD1, XA2, XF3, XM2 wg PN-EN 206-1 zbrojona zbrojeniem rozproszonym

Szczegół dylatacja skurczowa pozorna nie dyblowana (nacinana)  
Skala 1:5



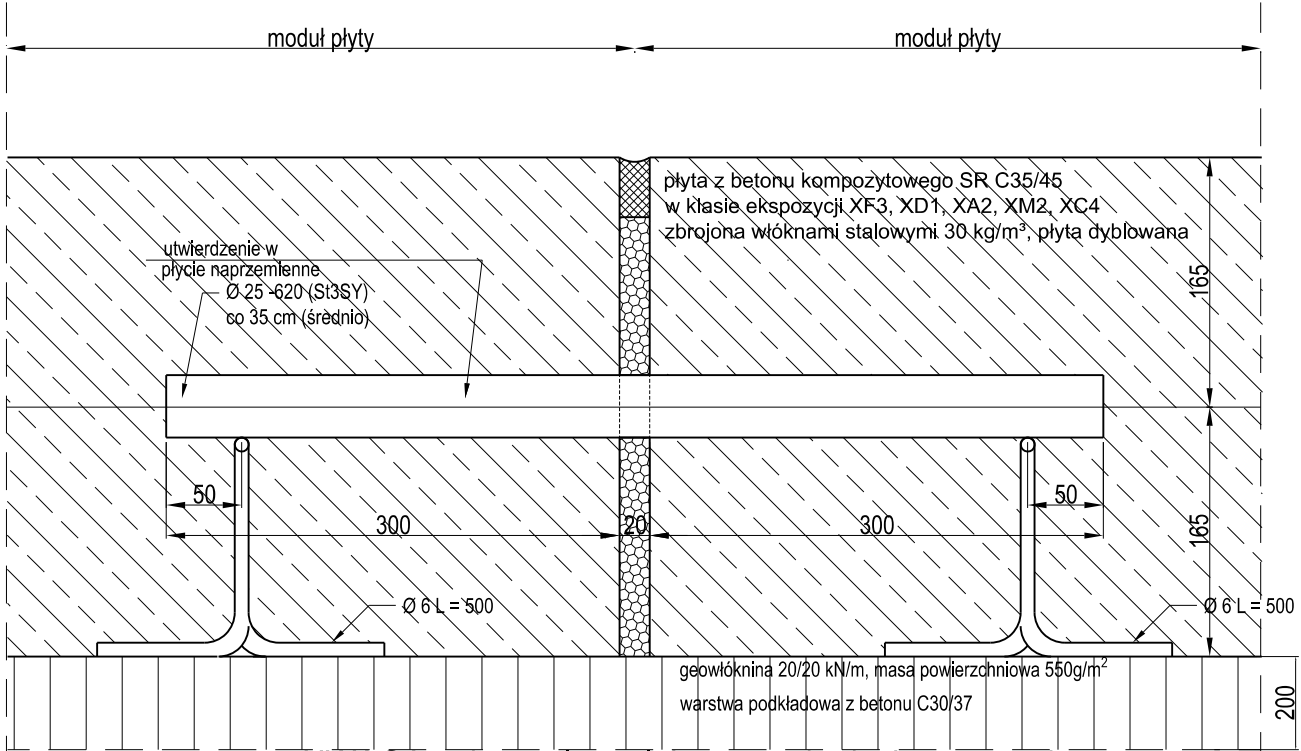
UWAGA połączenia projektowanych płyt betonowych.

Szczegół dylatacja rozszerzalna pełna dyblowana  
Skala 1:5



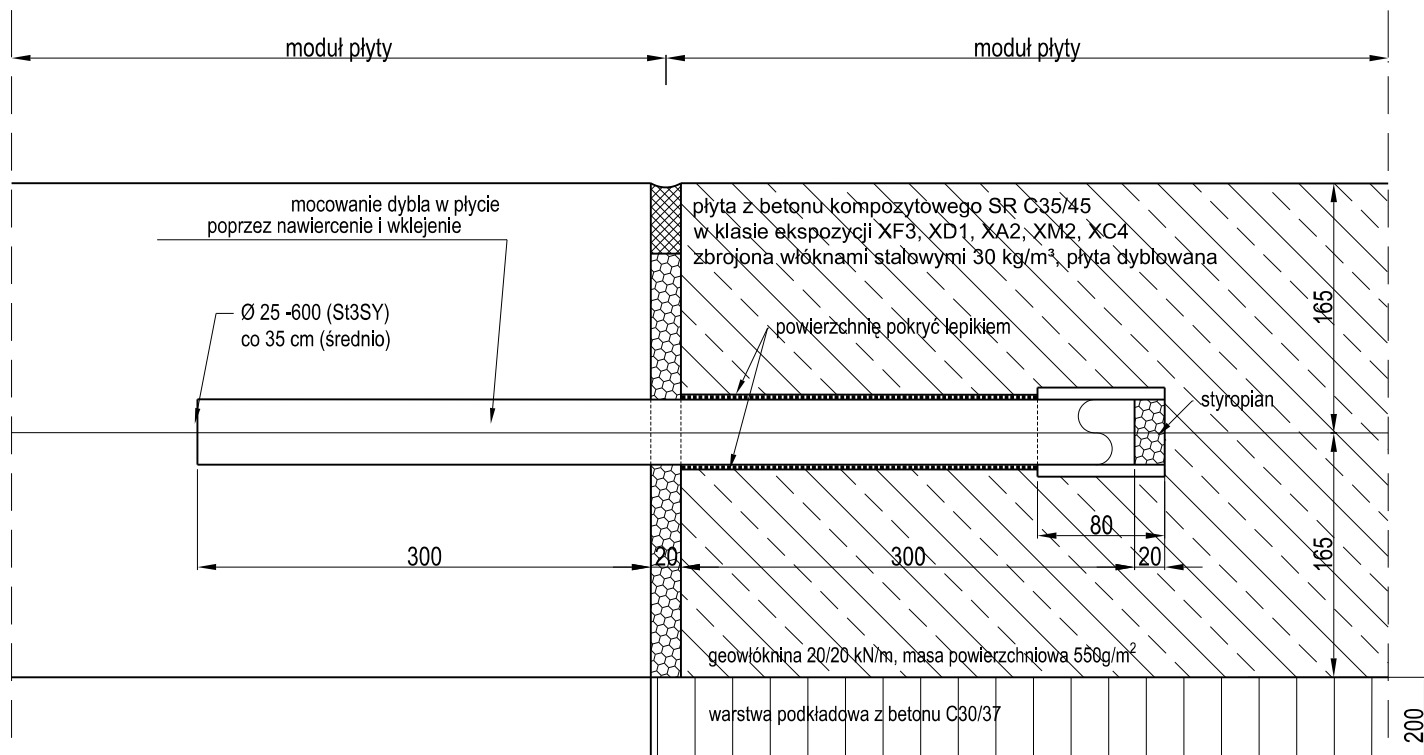
UWAGA połączenia projektowanych płyt betonowych.

Szczegół dylatacja skurczowa pełna dyblowana  
Skala 1:5



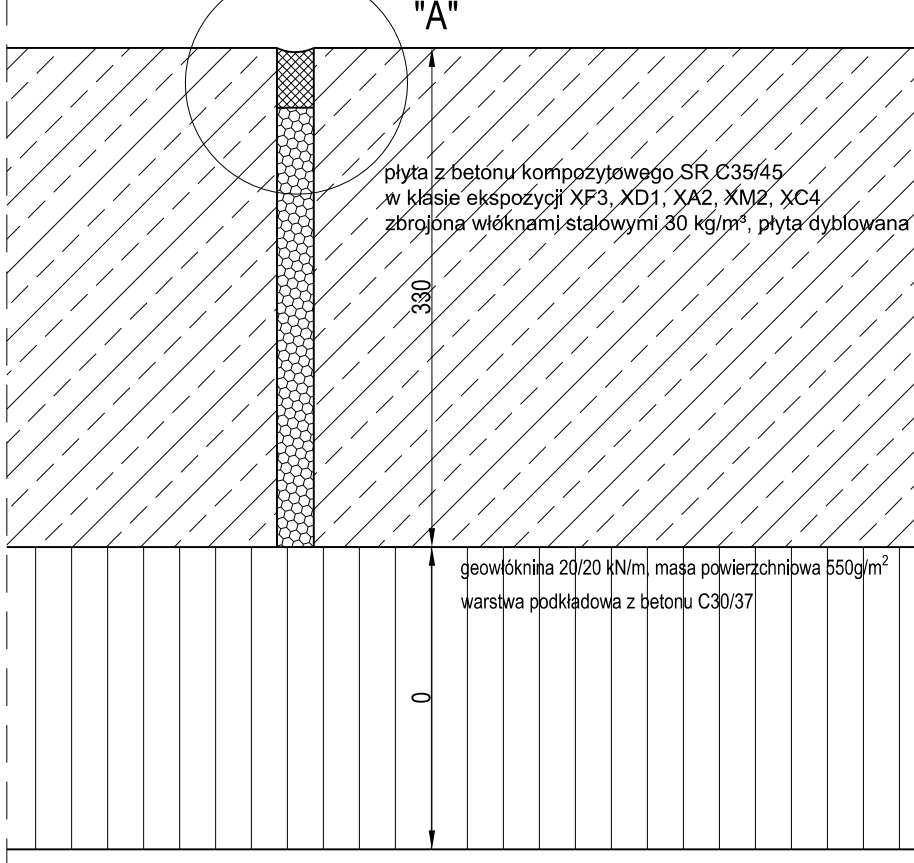
UWAGA połączenia projektowanych płyt betonowych.

Szczegół dylatacja pełna płyt betonowych - dyblowana  
Skala 1:5

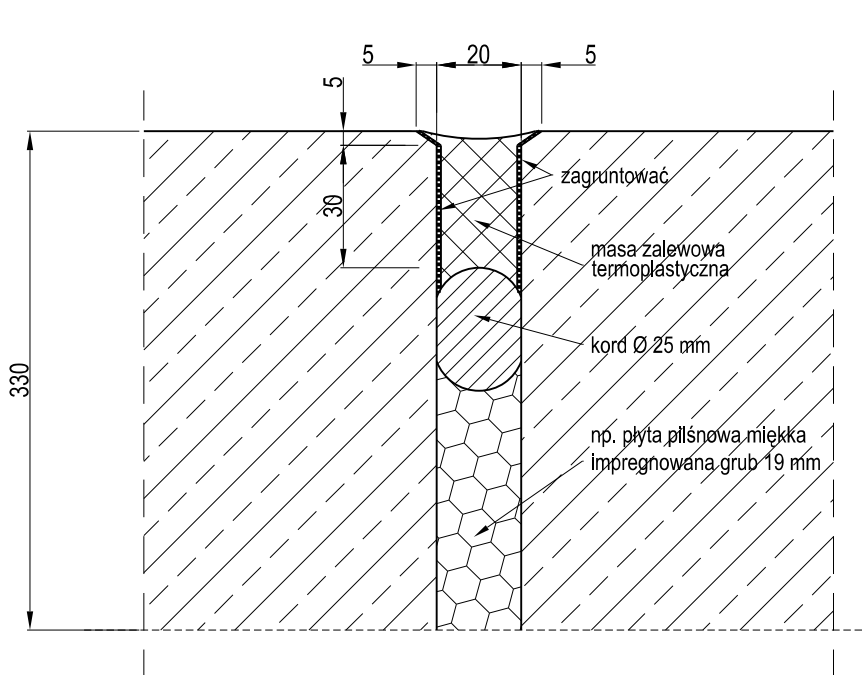


UWAGA połączenia projektowanych płyt betonowych.

Dylatacja płyt betonowych  
Skala 1:5  
"A"

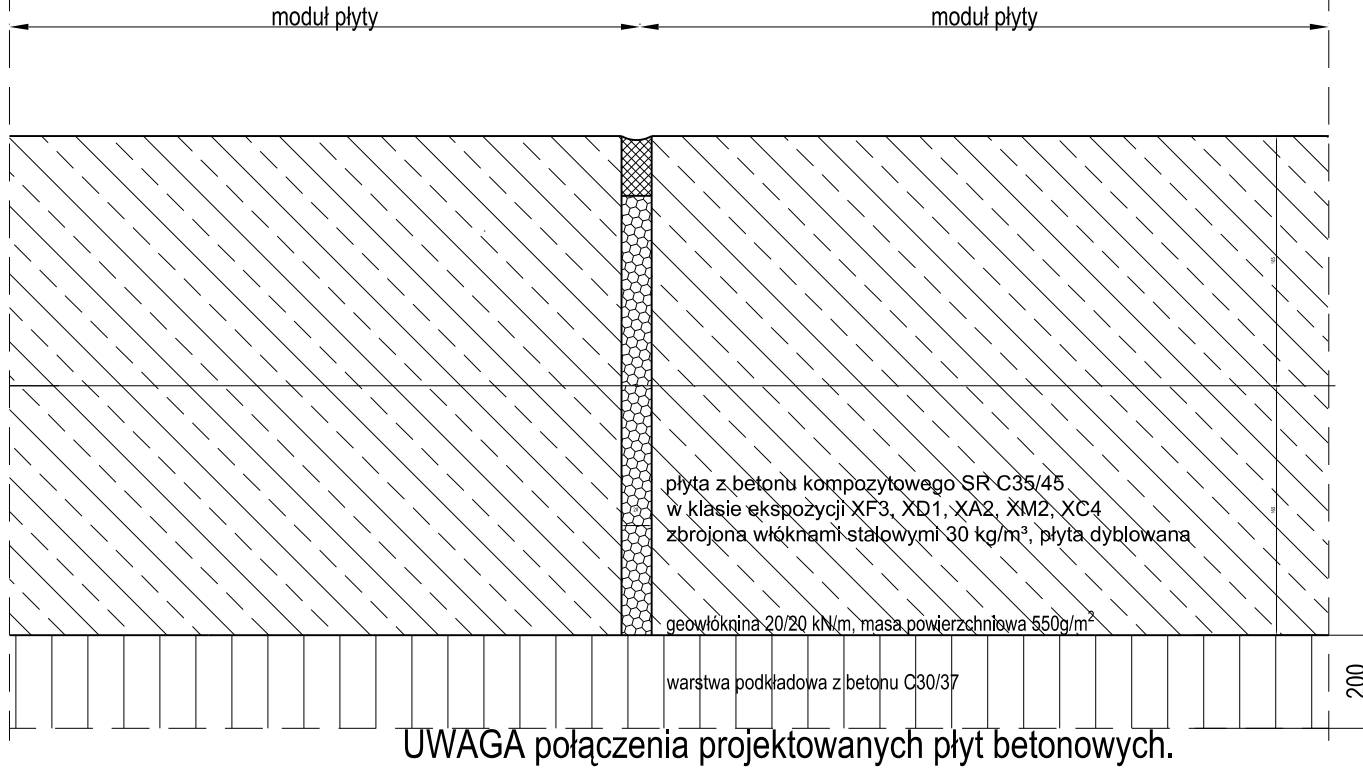


Szczegół "A"  
Skala 1:5



**Masa gruntuja:**  
Gęstość około - >1g/cm3  
Lepkość ok. - 15 s  
Wilgotność podłoża poniżej - 4 %  
**Masa zalewowa termoplastyczna:**  
Gęstość przy 20 °C - 1,1g/cm3  
Temperatura zalewania - 150 °C  
Punkt mięknienia wg PIK - > 85 °C  
**Kord:**  
Ze splenionego materiału syntetycznego  
Twardość wg metody Shore'a (skala "A") - 15-25  
Wytrzymałość na zerwanie ≥ 0,5 N/mm2

Szczegół dylatacja rozszerzalna pełna nie dyblowana  
Skala 1:5



UWAGA połączenia projektowanych płyt betonowych.

Inwestor: OKRĘGOWE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ Sp. z o.o. ul. Opata Hackiego 14, 81-213 Gdynia		
<b>SANOVA</b> PRACOWNIA PROJEKTÓW SANITARNYCH		
SANOVA s.c. ul. Chrzanowskiego 10A/20; 80-278 Gdańsk		
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		
Tytuł opracowania: MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ OD KOMORY K-2 DO KOMORY K-3 Przebudowa sieci ciepłowniczej pomiędzy K-2 - K-3 (zad.1 )		Data: 03.2022
Nazwa rysunku: Przekroje normalne i konstrukcyjne		Skala: 1 : 5
Imię i nazwisko mgr inż. Leszek Leśniowski		Nr uprawnień POM/0094/POOD/11
Opracował mgr inż. Patryk Turnak		Nr rys. 03.02