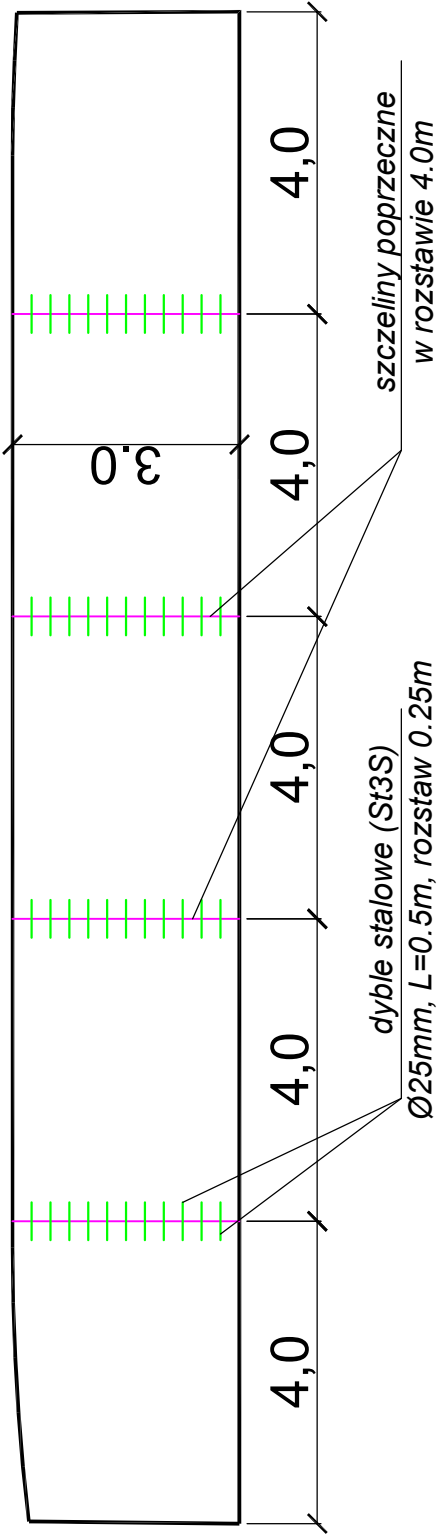


ROZMIESZCZENIE SZCZELIN DYLATACYJNYCH

w nawierzchni betonowej zatoki autobusowej



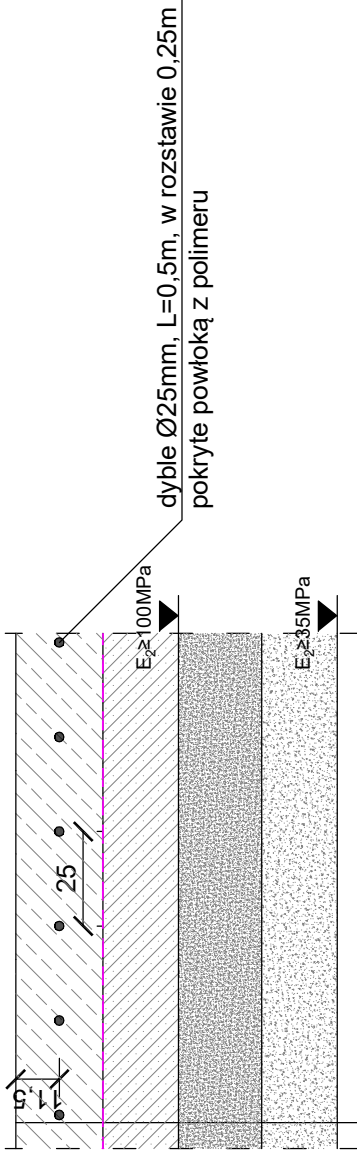
Skala:1:100

SZCZEGÓŁ SZCZELINY DYLATACYJNEJ

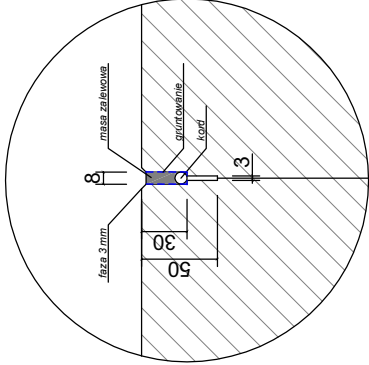
(wymiary podane w mm)

Skala:1:20

Skala:1:5



- 23cm warstwa nawierzchniowa z betonu cem. C_{30/37} (dyblowana)
- geowłókna (warstwa poślizgowa)
- 20cm mieszanka związana Spoiwem hydraulicznym C_{5/6}
- 22 cm grunt stabilizowany cementem C_{1,5/2,0}
- 20 cm grunt stabilizowany cementem C_{0,4/0,5}
- podłoże rodzime G3 (E₂ ≥ 35MPa)



<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk</div></div>	
Zamawiający/inwestor	
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań	
Nazwa inwestycji Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem	
Nazwa i adres obiektu budowlanego Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka Dz. nr: 5/3 ark. 25; 2/22.2/21.2/20 ark. 27. ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań	
Projektował mgr inż. Krzysztof Linke w specjalności inżyniernej drogowej bez ograniczeń	POM/0278/P00D/14
Opracował inż. Przemysław Rybicki	
Sprawił mgr inż. Wojciech Słomkowski w specjalności inżyniernej drogowej bez ograniczeń	POM/0275/P00D/14
Numer projektu IBG-P_159_16	Numer rysunku IP159_PW_DR_III.1.ID.50004.3-B
Rozdział	
Tytuł rysunku Szczegóły konstrukcyjne	
Data 01 /12/ 2017	Faza DROGOWA
Projekt WYKONAWCZY	Skala 1 : 500
Nr strony	