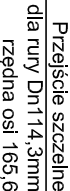
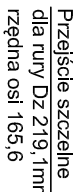


skala 1:50



skala 1:50



# ZAGĘSZCZONEGO MECH.

 $1.05 \times 10^{-10}$ 

- ## 2. ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM

BETON C25/30, wodoszczelność W6  
KLASA EKSPOZYCJI: XA1, XC2, XF2  
BETON PODKŁADOWY C8/10  
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AI

UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE			
BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	11.2015r.	

<p><b>Wykonawca:</b></p>  <p><b>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej</b>  <b>"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.</b>  01-785 Warszawa, ul. Bromlewskiego 3</p>	<p><b>Zamawiający:</b></p> <p><b>Miejskie Przedsiębiorstwo</b>  <b>Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b>  ul. Tylna 9, 98-100 Łask</p>
---	--

# WSTĘPNEGO

## Rysunek szalunkowy