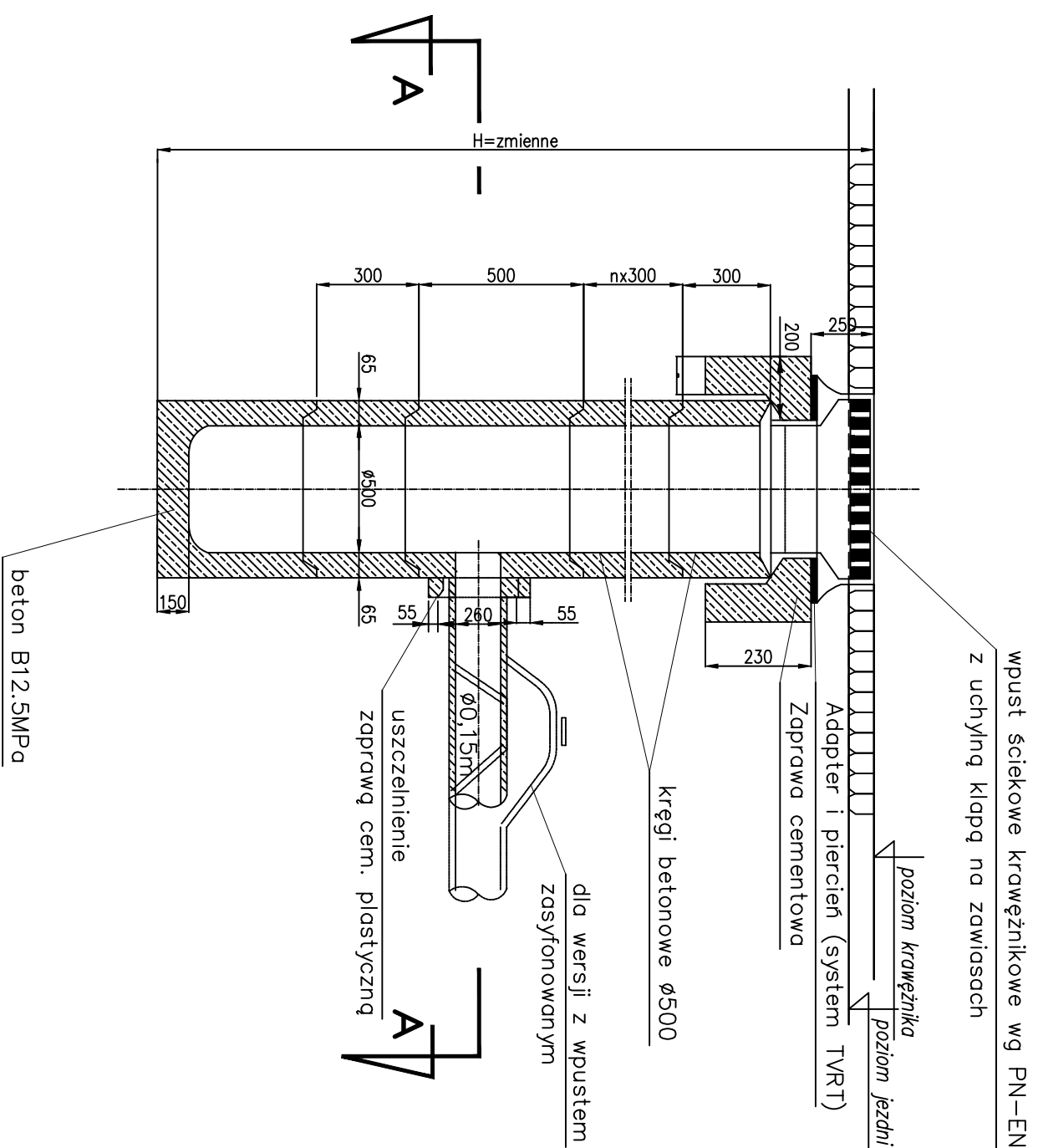
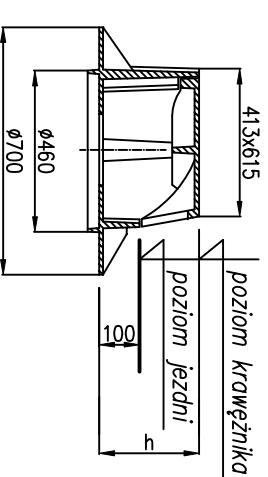


# WPUST ULICZNY KRAWEŹNIKOWY Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH




Wpusty ścięgnowe krawężnikowe wg PN-EN 124 : 2000  
z uchylną klapką na zawiasach  
o wysokości lica krawężnikowego 120 lub 150 mm  
Klasa C 250, D 400



UWAGA:  
ILOŚĆ KRĘGÓW "N" W ZALEŻNOŚCI  
OD "H" WG. PROFILU

# Wpust uliczny krawężnikowy

 <p style="text-align: center;"> <b>Biuro Projektów Drogowych s.c.</b>  <b>ul. Bema 16/8, 87-100 Toruń</b> </p>	
<b>OBIEKT:</b>	<b>BUDOWA UL. DŁUGA NA ODCINKU OD UL. SZOSA CHEŁMIŃSKA DO UL. ŚW. JÓZEFA W TORUNIU ORAZ ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA UL. HURYNOWICZ W TORUNIU</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>PREZYDENT MIASTA TORUNIU</b> <b>ul. Waty Gen. Sikorskiego 8, 87-100 TORUŃ</b>
<b>OBIEKT/ZADANIE:</b>	<b>Projekt kanalizacji deszczowej</b>
<b>BRANŻA/STADIUM:</b>	<b>SANITARNA / POJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	<b>Zdzisław Zalewski</b> <b>inst.sanitarny/projektant</b> <b>GT-8346/III/71/78</b>
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	<b>mgr inż. Monika Lewandowska</b> <b>inst.sanitarny/sprawdzający</b> <b>KUP/0151/POOS/09</b>
<b>DATA: 11.2016 r.</b>	<b>SKALA: 1:100/500</b>
<b>RYŚ. NR S5</b>	

A-A

