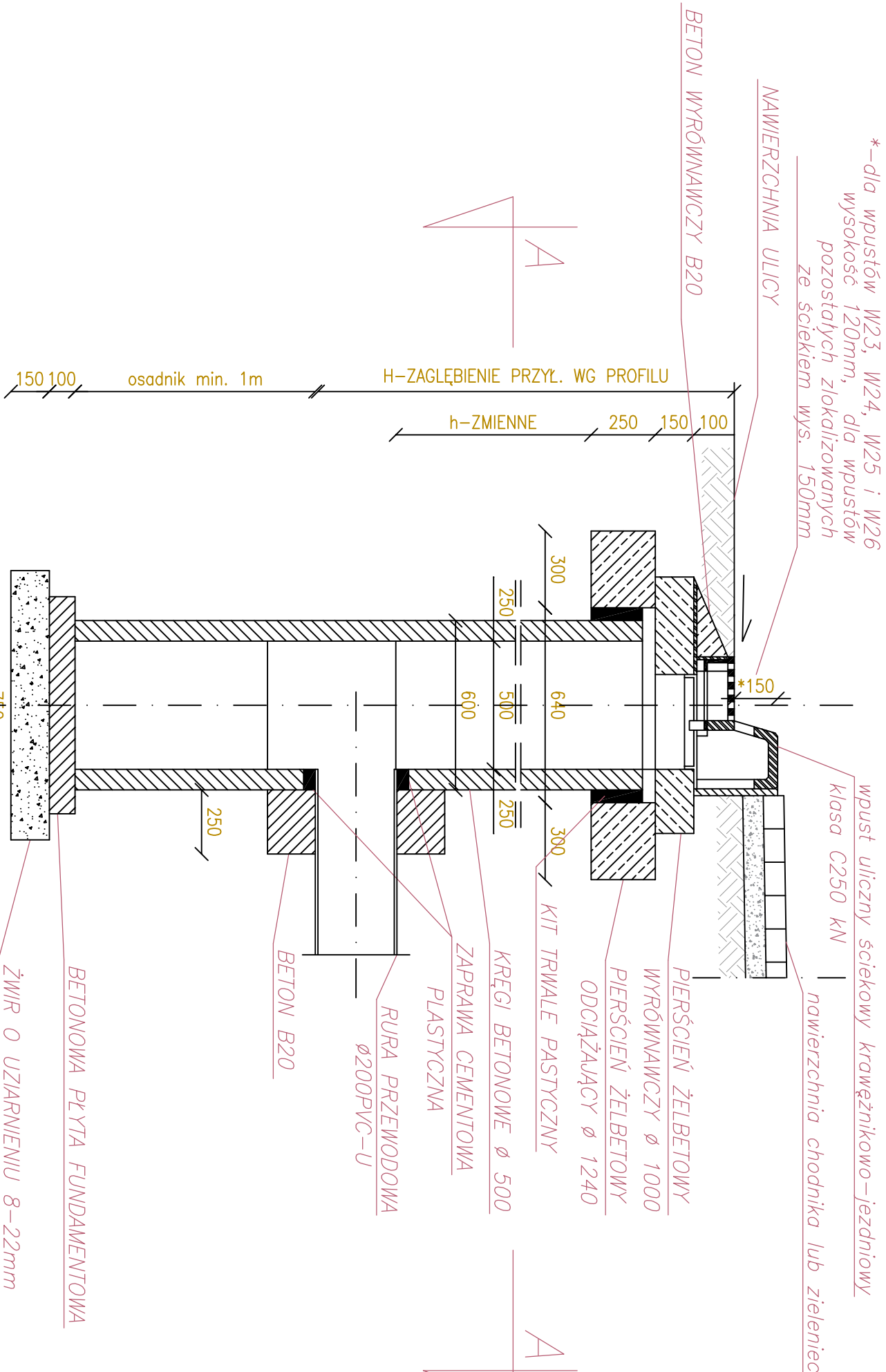
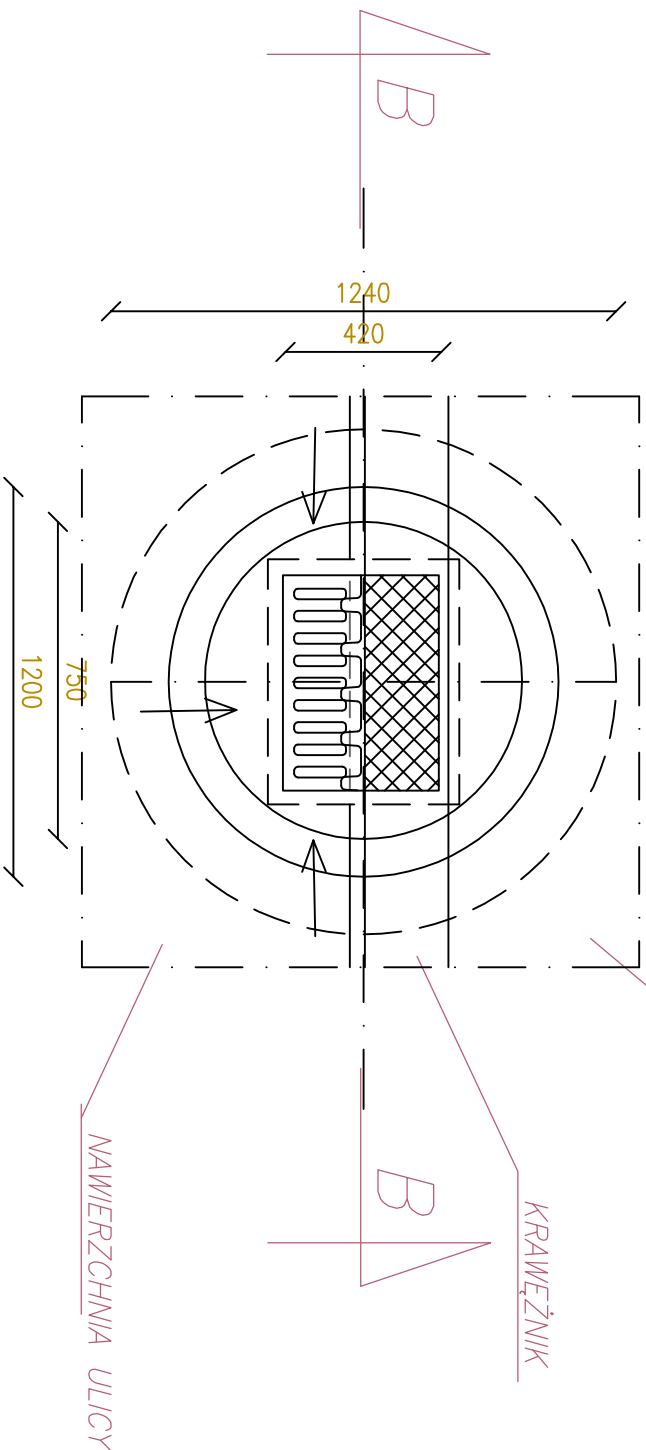


PRZEKRÓJ B-B

SCHEMAT STUDZIENKI Ø500 Z WPUSTEM ULICZNYM KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWYM



PRZEKRÓJ A-A



UWAGI!

1. POŁĄCZENIA KRĘGÓW BETONOWYCH ZABEZPIECZYĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
2. STUDNIĘ ZABEZPIECZYĆ NA ZEWNĄTRZ WARSTWĄ IZOLACYJNĄ 2xABIZOLEM R

Nazwa rysunku: <b>Schemat studni Ø500 z wpustem ulicznym krawężnikowo-jezdniowym</b>				Rysunek nr: <b>8</b>
Obiekt: Rozbudowa ulicy M. Reja w Hajnówce od km 0+008 do km 0+445 w zakresie: nawierzchni jezdni bitumicznej, obustronnych chodników dla pieszych, miejsc postojowych dla samochodów osobowych, zatok autobusowych, ścieżki rowerowej, zjazdów publicznych wraz z rozbiorą i budową: sieci kanalizacji deszczowej z przykanalikami, kablowej linii oświetlenia ulicznego, budową kanalizacji teletechnicznej, przebudową: napowietrznej linii telekomunikacyjnej i sieci wodociągowej oraz przełożeniem doziemnych kabli elektroenergetycznych nN i sN.				Data : <b>08.2017</b>
Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ:</b> Budowa kanalizacji deszczowej w ramach rozbudowy ulicy M. Reja w Hajnówce.				Skala :
Projektant:		Sprawdzający:		
Inię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Inię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	
mgr inż. Tomasz Lukowski PDL/0141/POOS/13		mgr inż. Wojciech Gołaszewski PDL/0140/POOS/10		