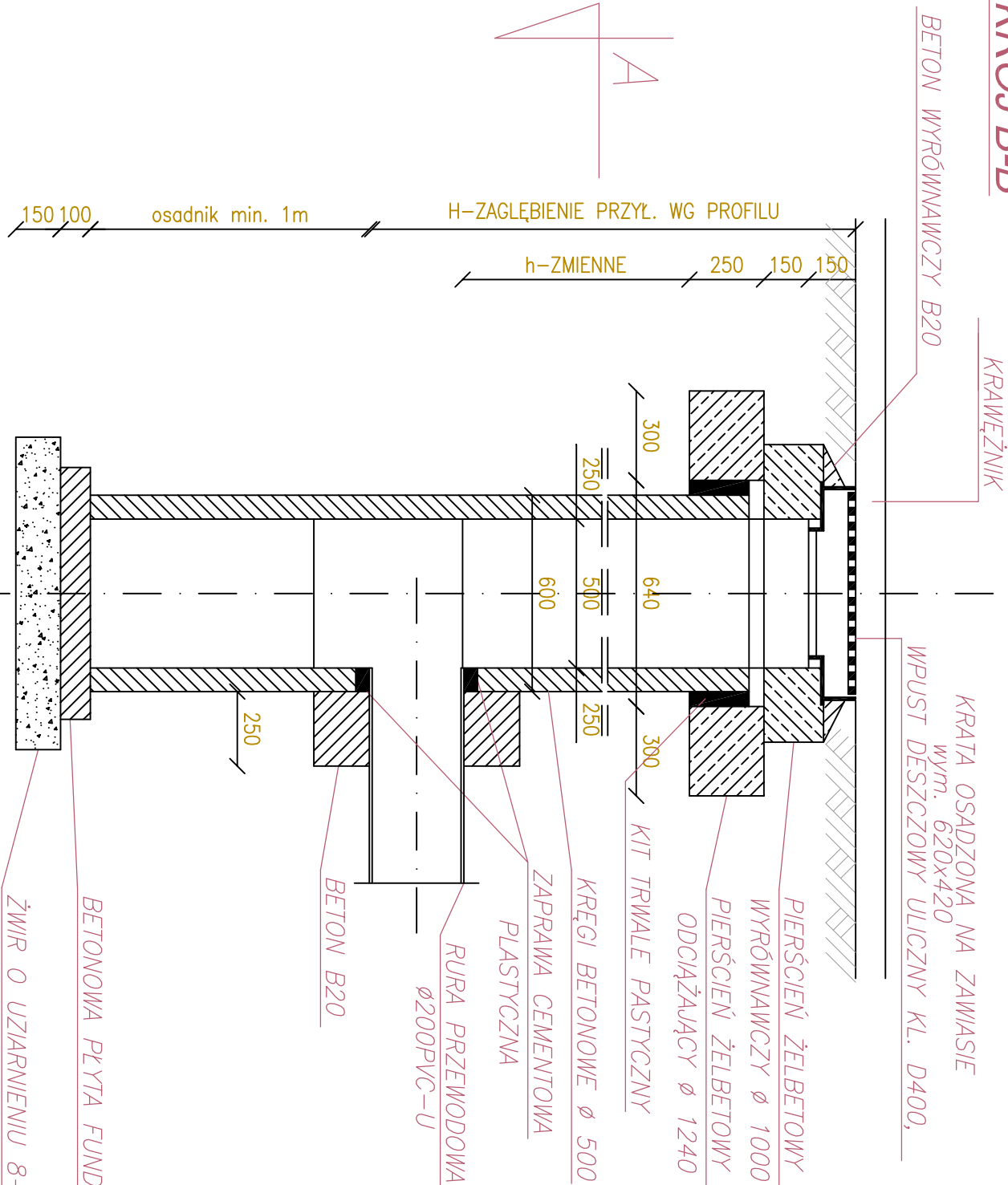


SCHEMAT STUDZIENKI Ø500 Z WPUSTEM ULICZNYM TYPU PŁASKIEGO

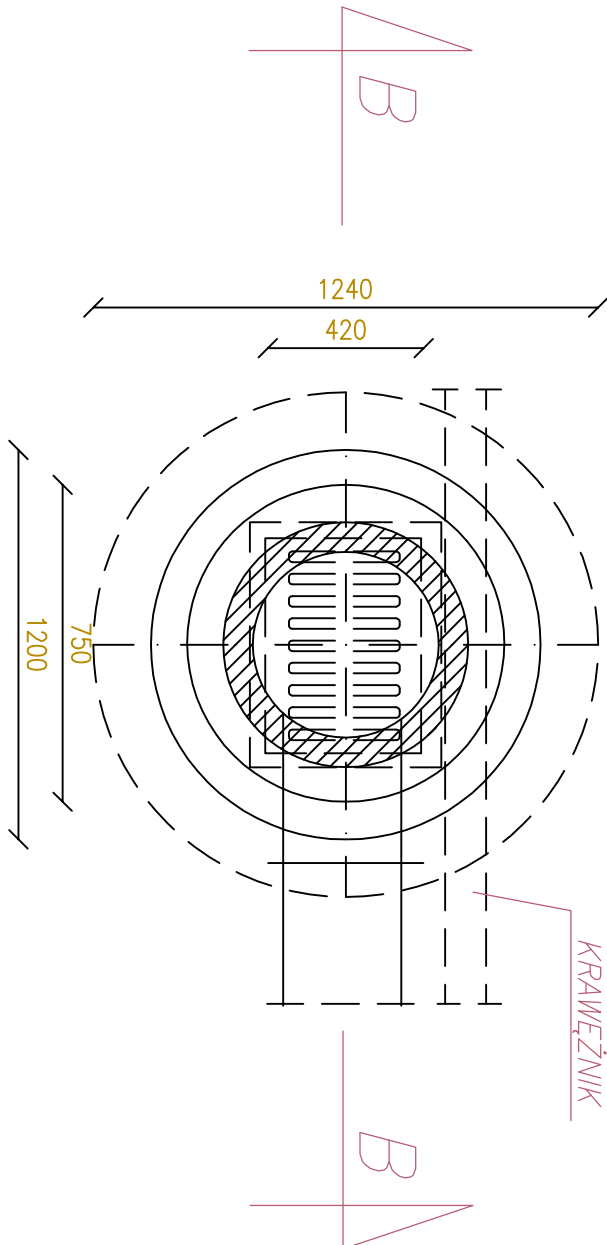
PRZĘKRÓJ B-B



UWAGI!

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

PRZĘKRÓJ A-A



Nazwa rysunku: Schemat studni Ø500 z wpustem ulicznym typu płaskiego				Rysunek nr:
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 rozbiórką 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 : 08.2017
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻY SANITARNEJ: 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		