

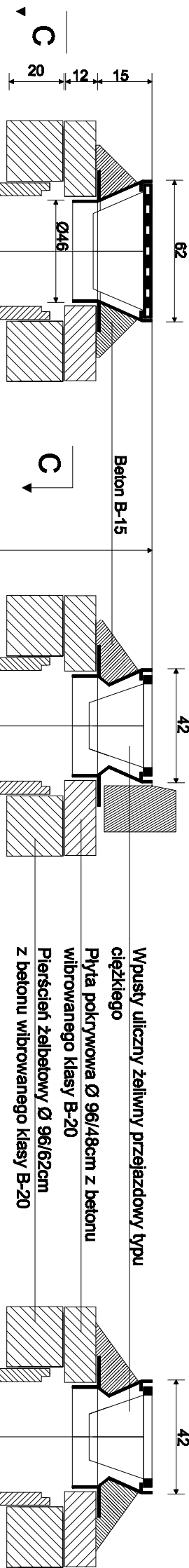
WPUST DESZCZOWY

STUDNIA REWIZYJNA

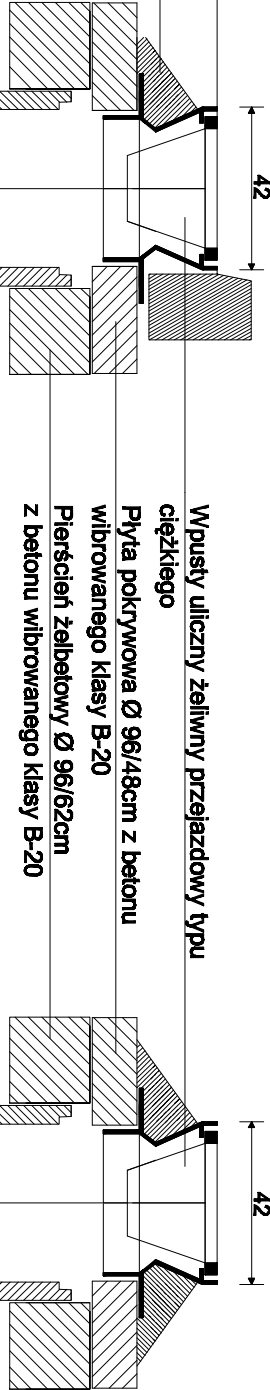
MONTAŻ W TERENACH ZIELONYCH

MONTAŻ W JEZDNIACH
STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
WARIANT Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

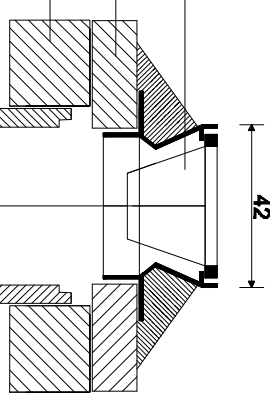
PRZEKRÓJ A - A



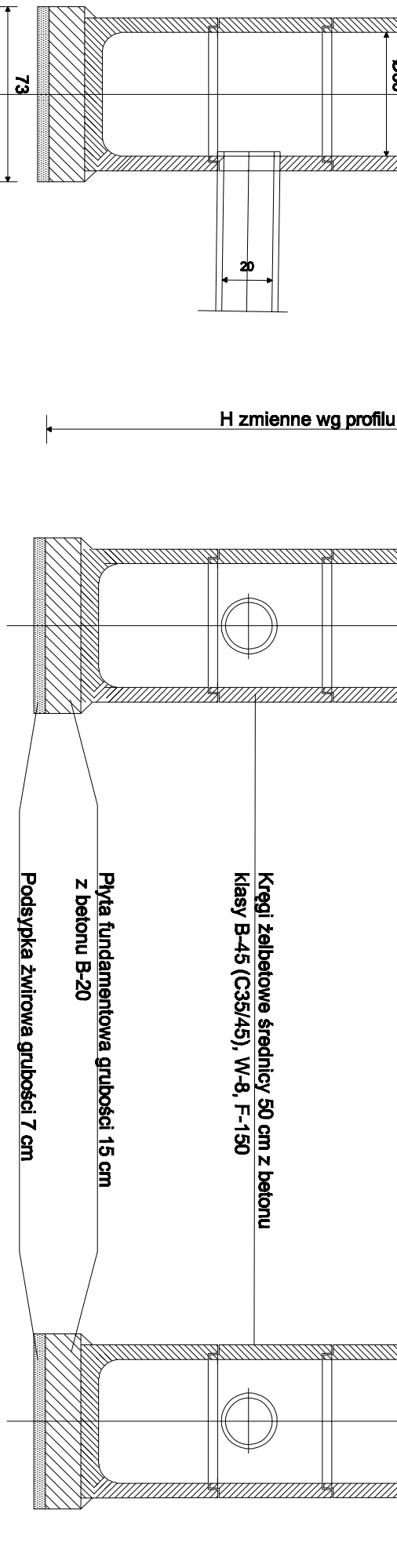
PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C

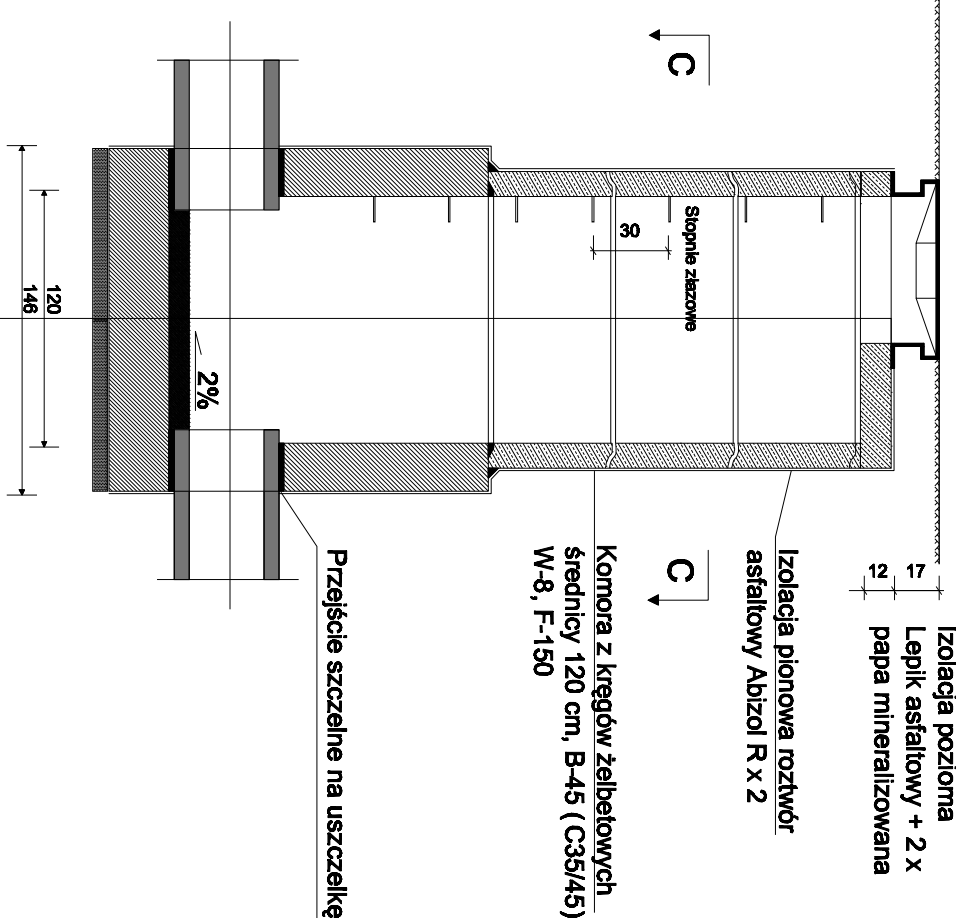


W przypadku krańcówków wysiękłych – pierścieni, połowę
i wpust zastosować bez kolnierza od strony krańcówki

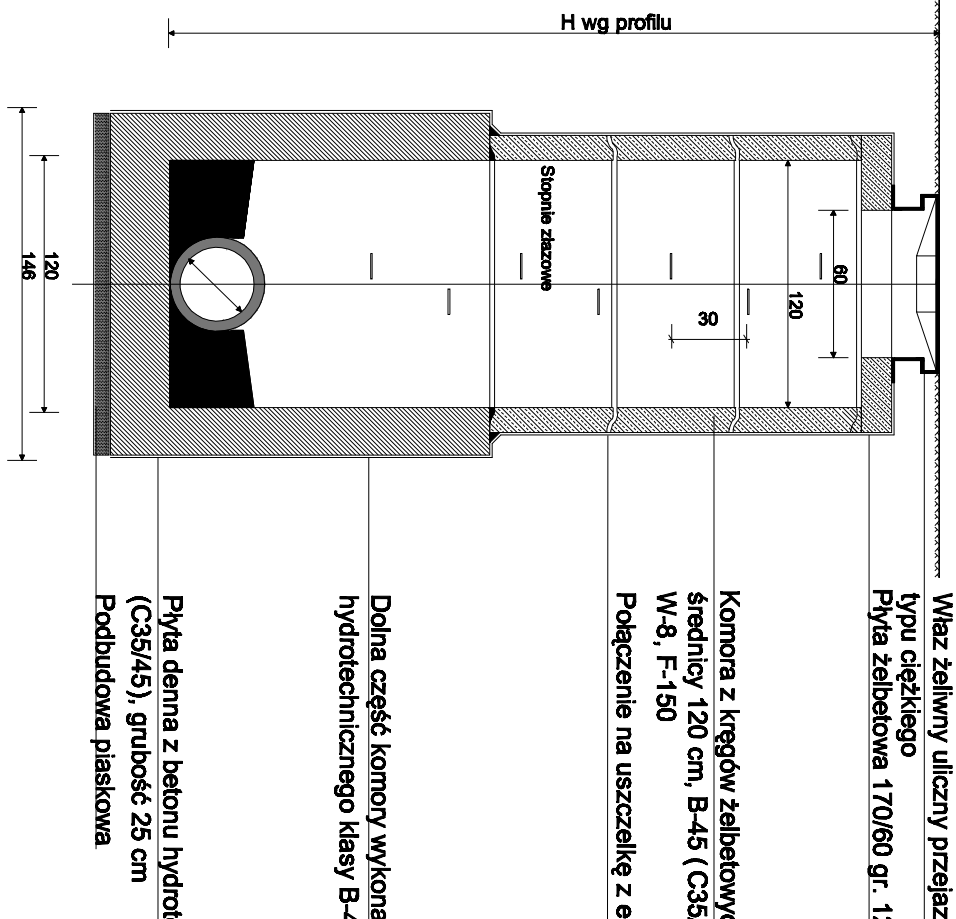


MONTAŻ W TERENACH ZIELONYCH

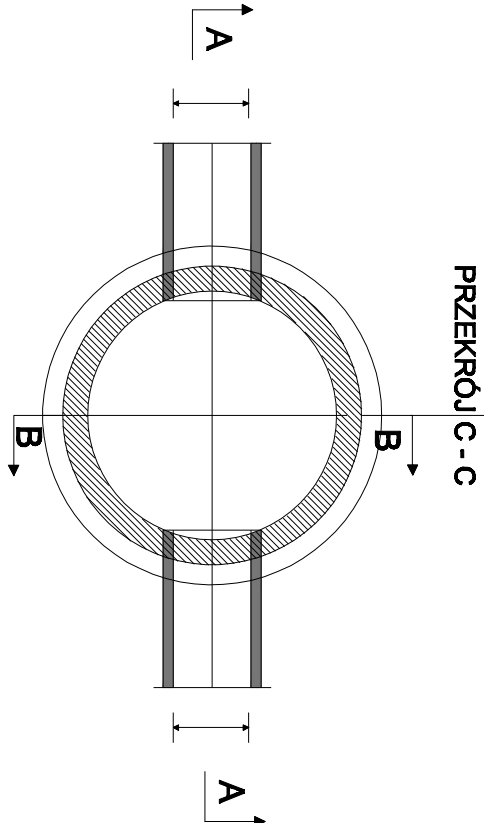
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



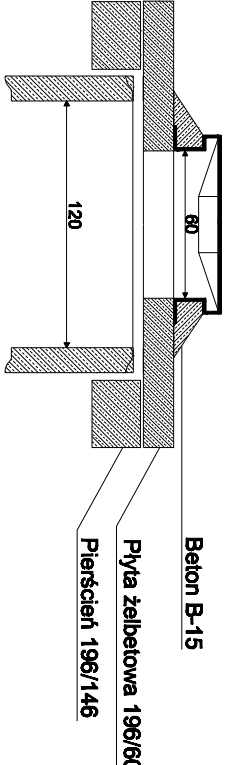
PRZEKRÓJ C - C



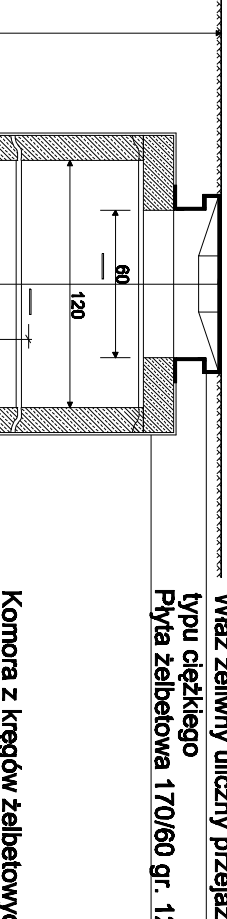
MONTAŻ W JEZDNIACH

STUDNIA KANALIZACYJNA REWIZYJNA
Z KRĘGÓW ŻELBETOWYCH
WARIANT Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

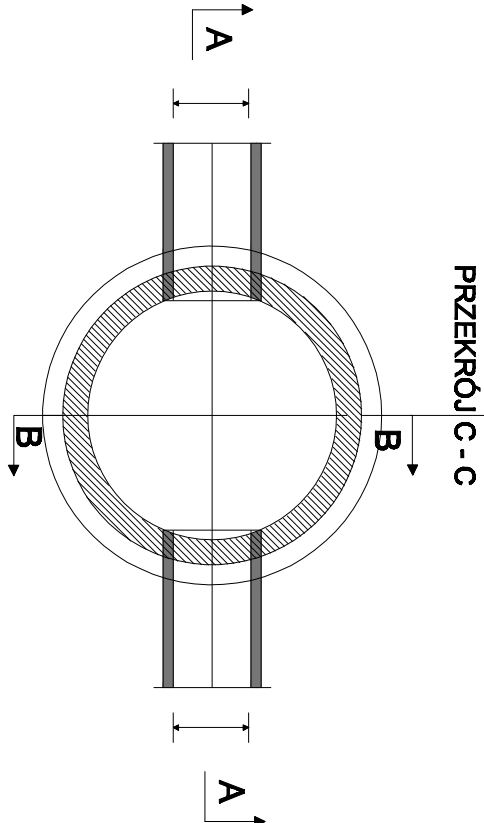
PRZEKRÓJ A - A



PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



Pracownia Projektowa PROJEKTYBUD Jarosław Matuszak 88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36	
Obiekt	<i>Przebudowa drogi gminnej nr 150223 C Rojewo wieś w miejscowości Rojewo</i>
Typ	SCHEMAT STUDNI KASKADOWEJ REWIZYJNEJ I WPUSTU DESZCZOWEGO
Opis:	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Sławomir Matuszak Uprawnienia bud. do projektowania bud. ogóln. - czer. świad. KU/P/0159/PWOS/05 SPRAWDZIŁ mgr inż. Robert Rojch Uprawnienia bud. do projektowania bud. ogóln. - czer. świad. KU/P/0159/PWOS/05
Skala	_____
Nr rysunku	4S
Data	04.2010
Opracował	
mgr inż. Sławomir Matuszak	