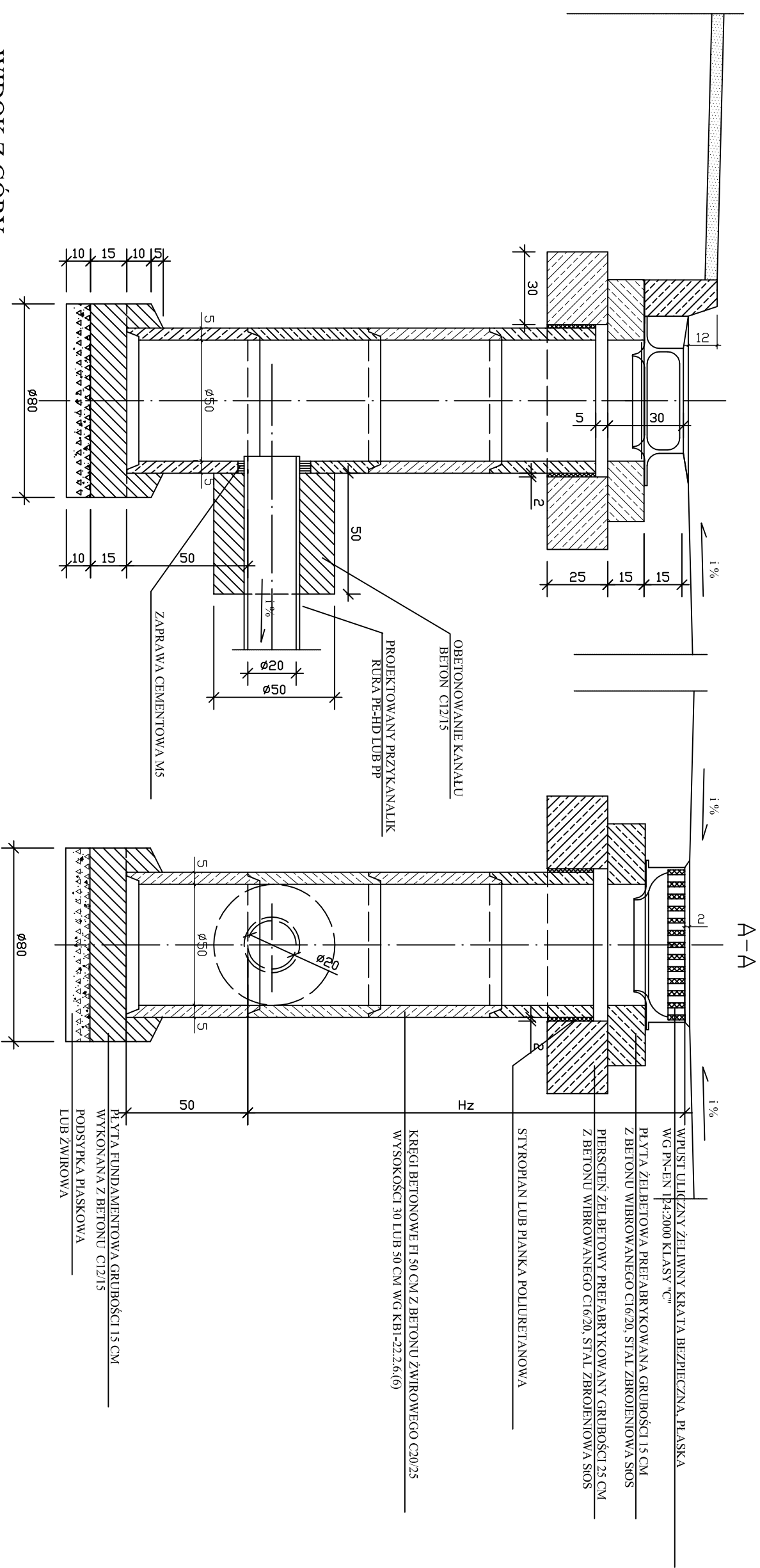
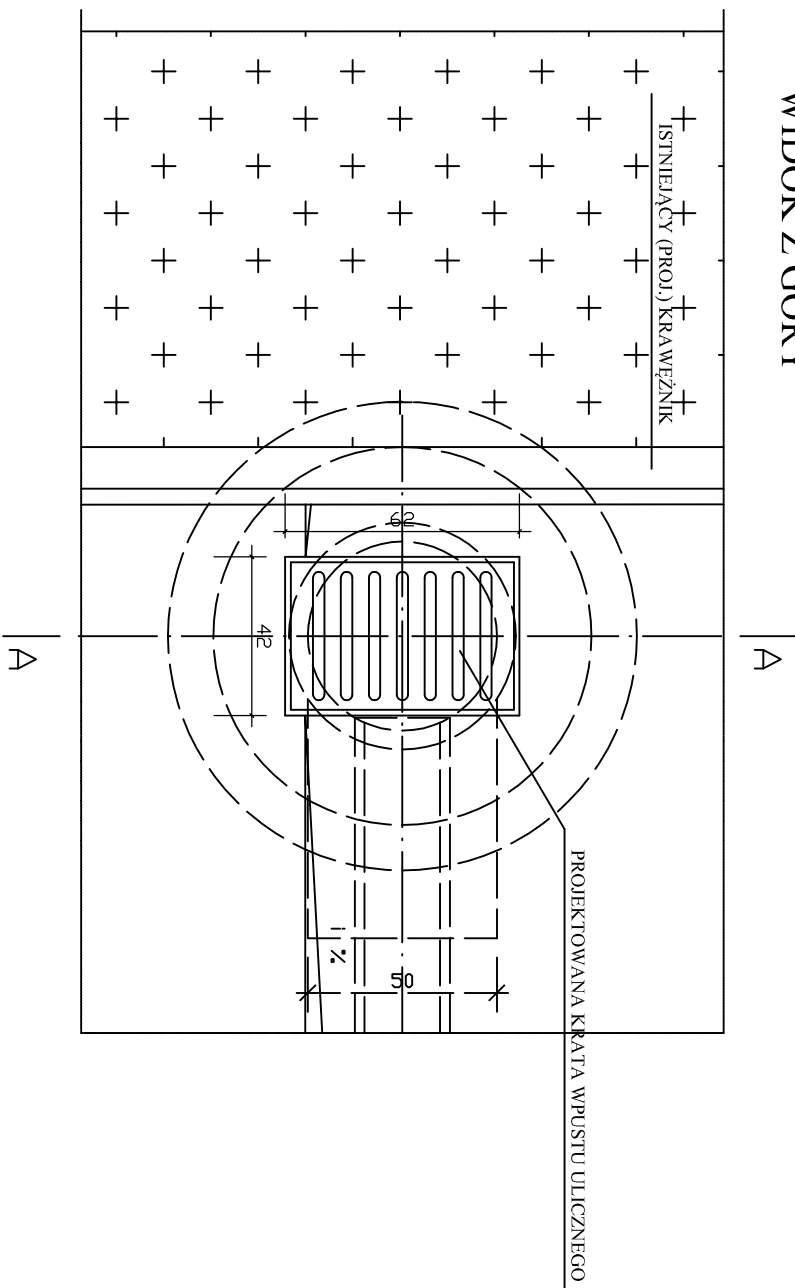


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE STUDIUM DLA ODWODNIENIA ULIC



WIDOK Z GÓRY



UWAGA:

- 1) Kosze osadcze głębokości min. 50 cm ze stali ocynkowane
- 2) zewnętrzne powierzchnie studzienek zabezpieczyć 2 x masa bitumiczna nie zawierająca substancji ropopochodnych w ilości 3kg/m² izolowanej powierzchnii

<h1 style="text-align: center;">Zakład Projektowo-Usługowy "POL-WOD" Jerzy Polt</h1> <p style="text-align: center;">Biuro: 25-516 Kielce, aleja IX Wieków Kielc 16/4</p>					
ZADANIE:	<h2 style="text-align: center;">Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie</h2>				
OBIEKT:	<h2 style="text-align: center;">Odwodnienie osiedla Brożka we Włoszczowie - Budowa kanalizacji deszczowej na os. Brożka we Włoszczowie</h2>				
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	^{mgr} Edward Biały	234/KL/74		05.2016 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	Jerzy Polt			05.2016 r.	
	^{mgr mgr} Piotr Strak			05.2016 r.	
Opracował:	Wiesław Kisiel	SWK/0017		05.2016 r.	BRANŻA: Sanitarna
Sprawdził:		ZOOS/03			
NAZWA RYSUNKU:	STUDIENKA WPUSTU ULICZNEGO				NR RYS. 5.1