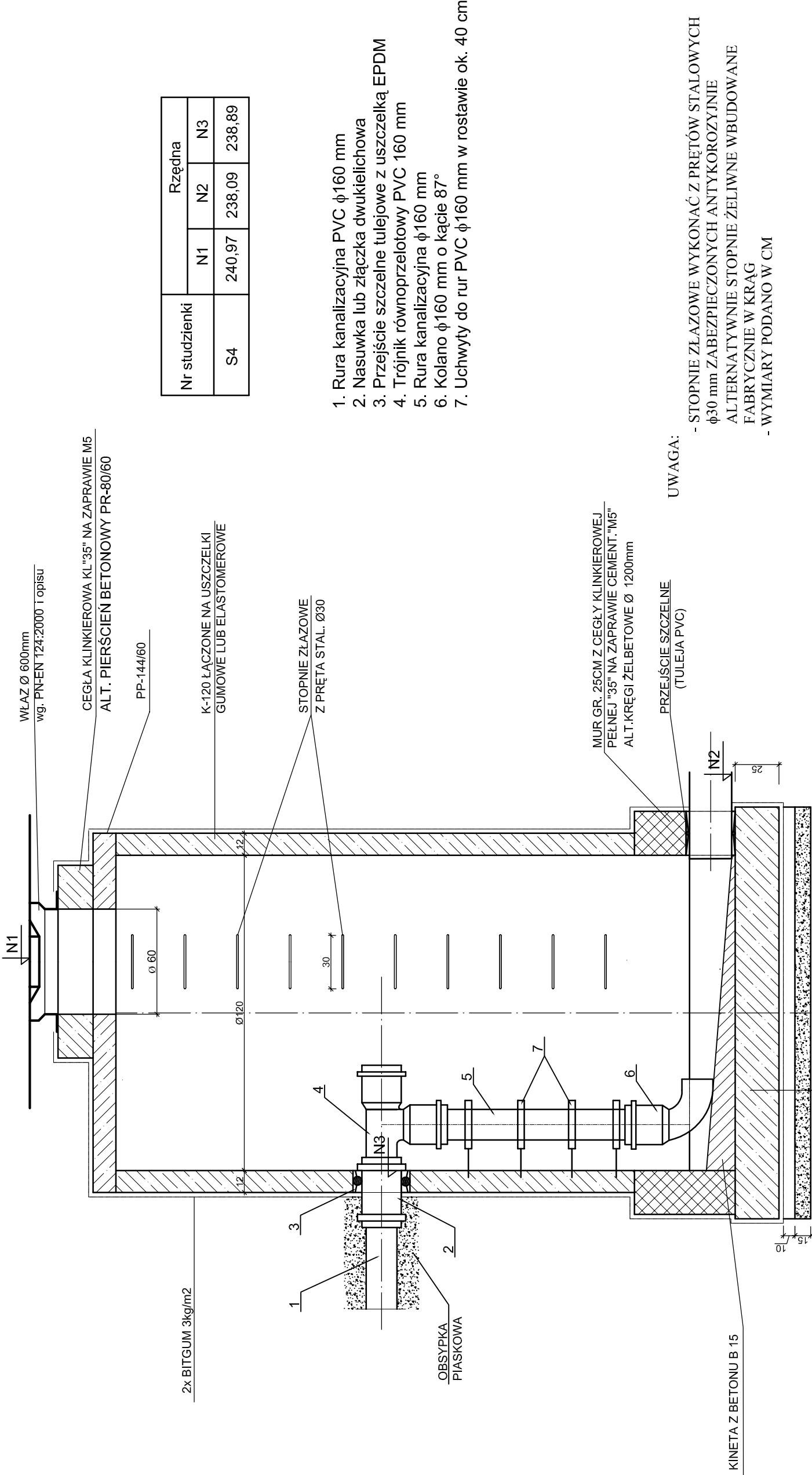


A - A



Nr studzienki	Rzędna		
	N1	N2	N3
S4	240,97	238,09	238,89

1. Rura kanalizacyjna PVC φ160 mm
2. Nasuwka lub złączka dwukielichowa
3. Przejście szczelne tulejowe z uszczelką EPDM
4. Trójnik równoprzelotowy PVC 160 mm
5. Rura kanalizacyjna φ160 mm
6. Kolano φ160 mm o kącie 87°
7. Uchwyty do rur PVC φ160 mm w rostawie ok. 40 cm

UWAGA:

- STOPNIE ZŁAZOWE WYKONAĆ Z PRĘTÓW STALOWYCH φ30 mm ZABEZPIECZONYCH ANTYKOROZYJNIE
- ALTERNATYWNIE STOPNIE ŻELIWNE WBUDOWANE FABRYCZNIE W KRAŹ
- WYMIARY PODANO W CM

## Biuro Projektowo - Wykonawcze "DROGI I ULICE" Zenon Kubicki

IMIĘ I NAZWISKO		Nr upraw.	PODPIS	DATA	OBIEKT:	SKALA
Projekt.	inż. E. Biały	234/KL/74		08.09	BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ	
	J. Polit			08.09		---
Oprac.	mgr inż. M. Radomska			08.09	STADIUM: Projekt Wykonawczy	NR RYS. <b>3.1</b>
	mgr inż. M. Szewczyk			08.09	BRANŻA: Sanitarna	
					PRZEDMIOT RYSUNKU: STUDZIENKA REWIZYJNA	
Sprawdz.	mgr inż. W. Mertyna	177/66		08.09	BETONOWA Ø 1200	