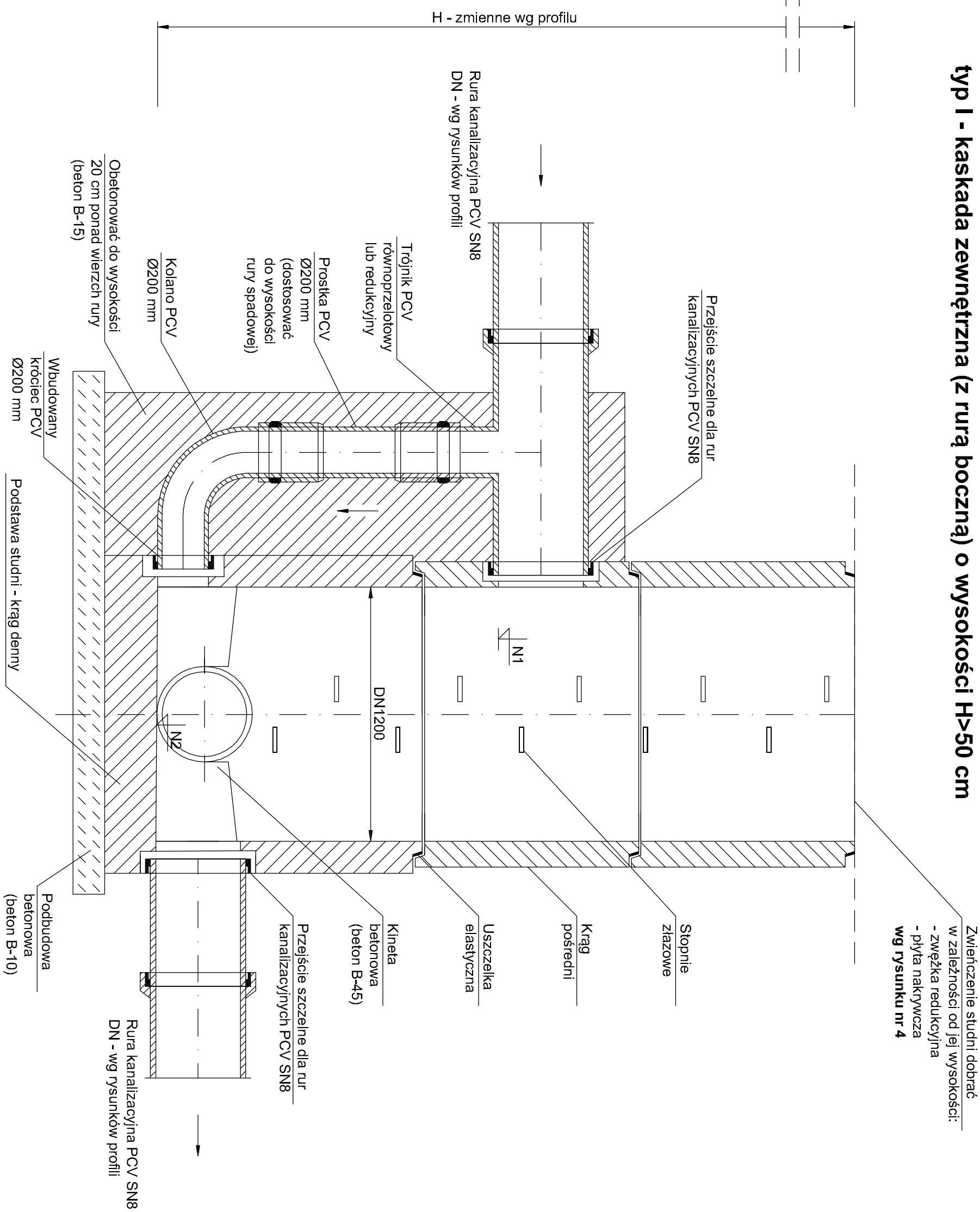
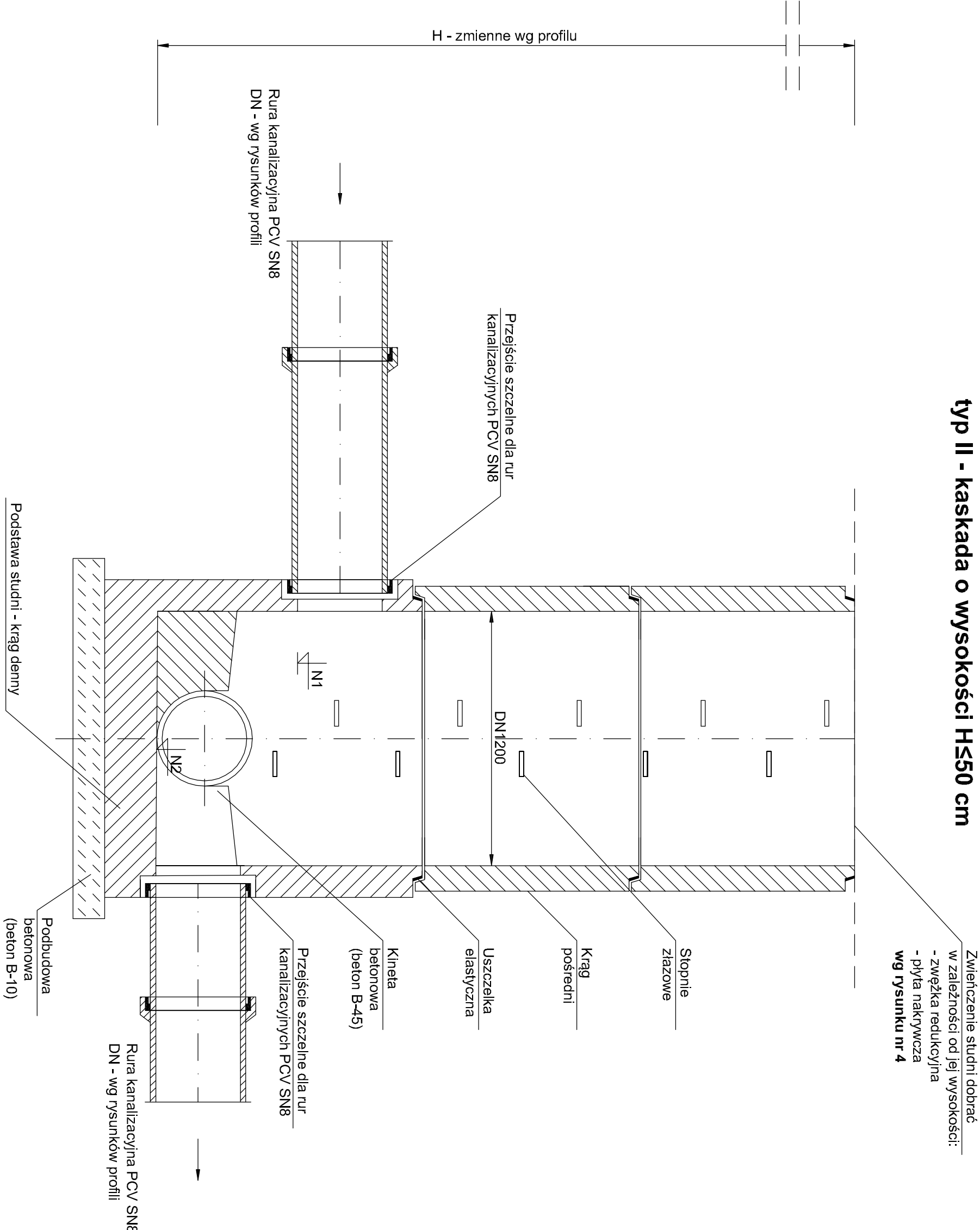


# Schemat studni kanalizacyjnej kaskadowej DN1200

typ I - kaskada zewnętrzna (z rurą boczną) o wysokości  $H > 50$  cm



**typ II - kaskada o wysokości  $H \leq 50$  cm**



- Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **powyżej 3,0 m** należy zastosować zwiększoną redukcję.
- Dla studni kanalizacyjnej o wysokości **poniżej 3,0 m** należy zastosować płytę nakrywczą (płytę pokrywową).
- Prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe studni wykonane z betonu wibroprasowanego B-45 z uszczelkami gumowymi.
- Uszczelnienia między elementami - gumowe.
- Element denny studni z kinetą wyrobioną fabrycznie.
- Kształt kinety studni zgodnie z sytuacją.
- Runy i kształtki PCV przed obetonowaniem należy zabezpieczyć folią PE.

### N1, N2 - wg profilu

BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		<b>"PROJEKTUJ I BUDUJ"</b>  ul. Spółka 103/105 lok. 10 97-200 Tarnobrzeg Maz.	
OBIEKT ADRES	BUDOWA UL. FREDRY W RAWIE MAZOWIECKIEJ - budowa kanalizacji deszczowej dz. nr ewid. 145/2, 254/1, 723, 722, 719, 718, 717, 714 obr. 7		
TREŚĆ	STUDIUM RENWIZYJNA KASKADOWA O 1200 mm		
	Imię i nazwisko, adres i reprezentacja	Nr ewid. i upr. bud.	Podpis
	mgr inż. Piotr Wasilewski	LOD/1044/POSOUB	
OPRACOWANIE WYKONANIE	mgr inż. Wojciech Gajewski	257/g/77	
	mgr inż. Dariusz Kamocki	Asystent proj.	
Skala: b/s		Data: 07.2018	Nr rys. 5