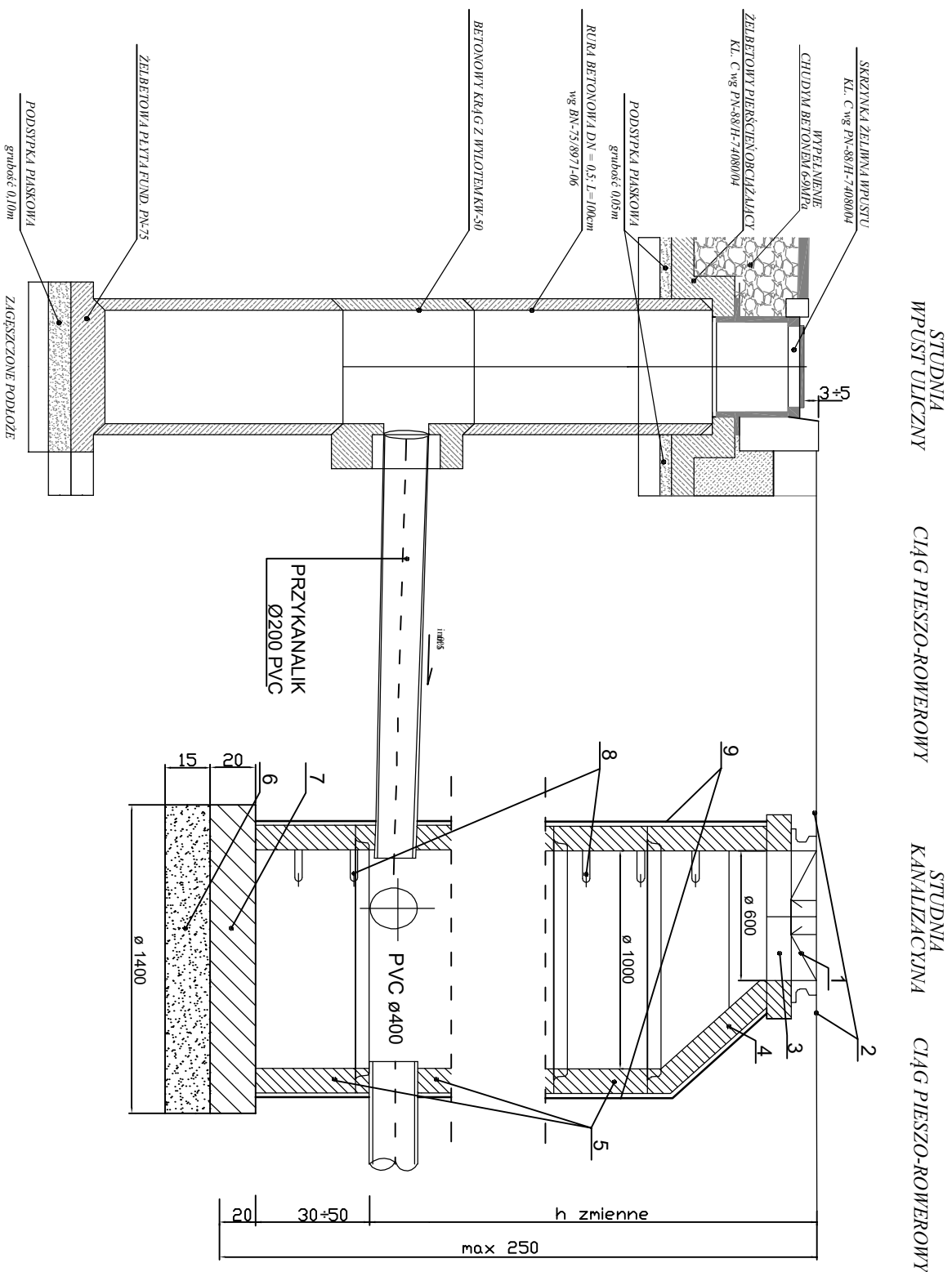


*SCHEMAT ODWODNIENIA - połączenie wpustu ulicznego ze studnią kanalizacyjną*



# MATERIAŁY STUDIUM KANALIZACYJNEJ

- 1) Żeliwny wąż uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056,
- 2) Warstwa ścierna ciągu pieszo-rowerowego,
- 3) Krag podporowy wżazu - 149/60,
- 4) Krag stożkowy przejściowy,
- 5) Komora robocza z kręgów żelbetowych  $\varnothing$  1000 wg projektu "Typowe elementy przepustów rurowych" oprac. przez Transprojekt,
- 6) Podsypka z pospółki,
- 7) Płyta fundamentowa,
- 8) Stopnie złazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm,
- 9) Bitizol R w gruntach nienawodnionych (Bitizol R+2xp w gruntach nawodnionych).

<p><i><b>AKonsult, mgr in ż. Adam Kluj Nadzory, Projektowanie, Wykonawstwo</b></i></p> <p><i><b>0 4 -778 WARSZAWA, ul. Odeska 31, tel. 0 601391899</b></i></p>				
INWESTOR:	<p><i><b>WOJUT GMIN Y KLEMBOW, UL. GEN. FR. ŻYMIŃSKIEGO 38,</b></i></p> <p><i><b>05-20 5 KLEMBOW</b></i></p>			
NAZWA PROJEKTU:	<p><i><b>ROZ BUDOWA UL. WSIŃKOWEJ I UL. PRYMASA TYSIĄCECIA W MIEJSCOWO ŚCI PASEK NA TERENIE GMINY KLEMBÓW W ZAKRESIE BUDOWY CHODNIKA</b></i></p>			
NAZWA RYSUNKU:	<p><i><b>POŁĄCZENIE WPUSTU ULICZNEGO ZE STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ</b></i></p>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		BRANŻA	PODPIS	SKALA
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KLUJ	Konstr.-bud./melioracyjna		
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad ŻABIK upr. bud. MAZ/0398/POOD/11	Drogowa		DATA 07.2017
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał DOŁOTA upr. bud. MAZ/0352/POOD/08	Drogowa		NR RYS. 4.10