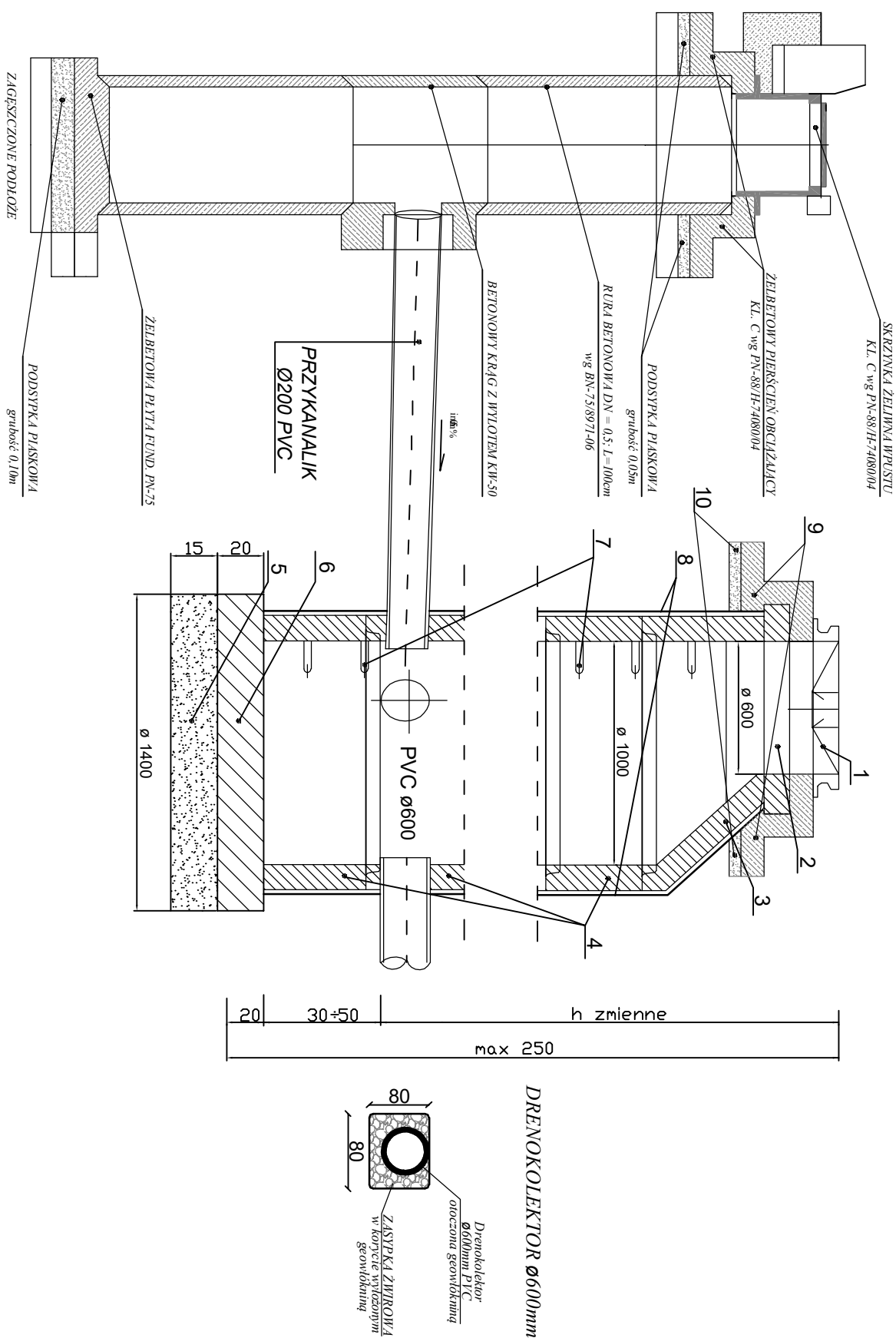


POŁĄCZENIE WPUSTU ULICZNEGO ZE STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ

STUDNIA WPUSTOWA
lokalizacja w: ścieku przykrawężnikowym jezdni

STUDNIA REWIZYJNA
lokalizacja w: jezdni



- 1) Żeliwny właz uliczny typu ciężkiego wg PN-64/H-74052 lub lekkiego wg PN-64/H-74056,
 - 2) Krąg podporowy włazu - 149/60,
 - 3) Krąg stożkowy przejściowy,
 - 4) Komora robocza z kręgów żelbetowych Ø1000 wg projektu
- "Typowe elementy przepustów rurowych" oprac. przez Transprojekt,
- 5) Podsypka z pospółki,
 - 6) Płyta fundamentowa,
 - 7) Stopnie żłazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie co 30 cm,
 - 8) Bitizol R w gruntach nienawodnionych (Bitizol R+2xp w gruntach nawodnionych),
 - 9) Żelbetowy pierścień obciążający Kl. C wg PN-88/H-74080/04
 - 10) Podsypka piaskowa gr. 5cm

Konsult Sp. z o.o. 05-408 GLINIANKA Lipowo, ul. Jeździecka 2				
INWESTOR:		GMINA ŁOMIANKI		
NAZWA PROJEKTU:		PRZEBUDOWA UL. WARSZAWSKIEJ OD UL. WISŁANEJ DO UL. BRUKOWEJ W ŁOMIANKACH		
NAZWA RYSUNKU:		POŁĄCZENIE WPUSTU ULICZNEGO ZE STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		BRANŻA	PODPIS	SKALA
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KLUU	Konstr.-bud./melioracyjna		1:25
	upr. bud. ST-873/88. Wa - 645/94			
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad ŻABIK	Drogowa		DATA
	upr. bud. MAZ/0398/POOD/11			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał DOŁOTA	Drogowa		GRUDZIEŃ 2015
	upr. bud. MAZ/0352/POOD/08			
			NR RYS.	4.17