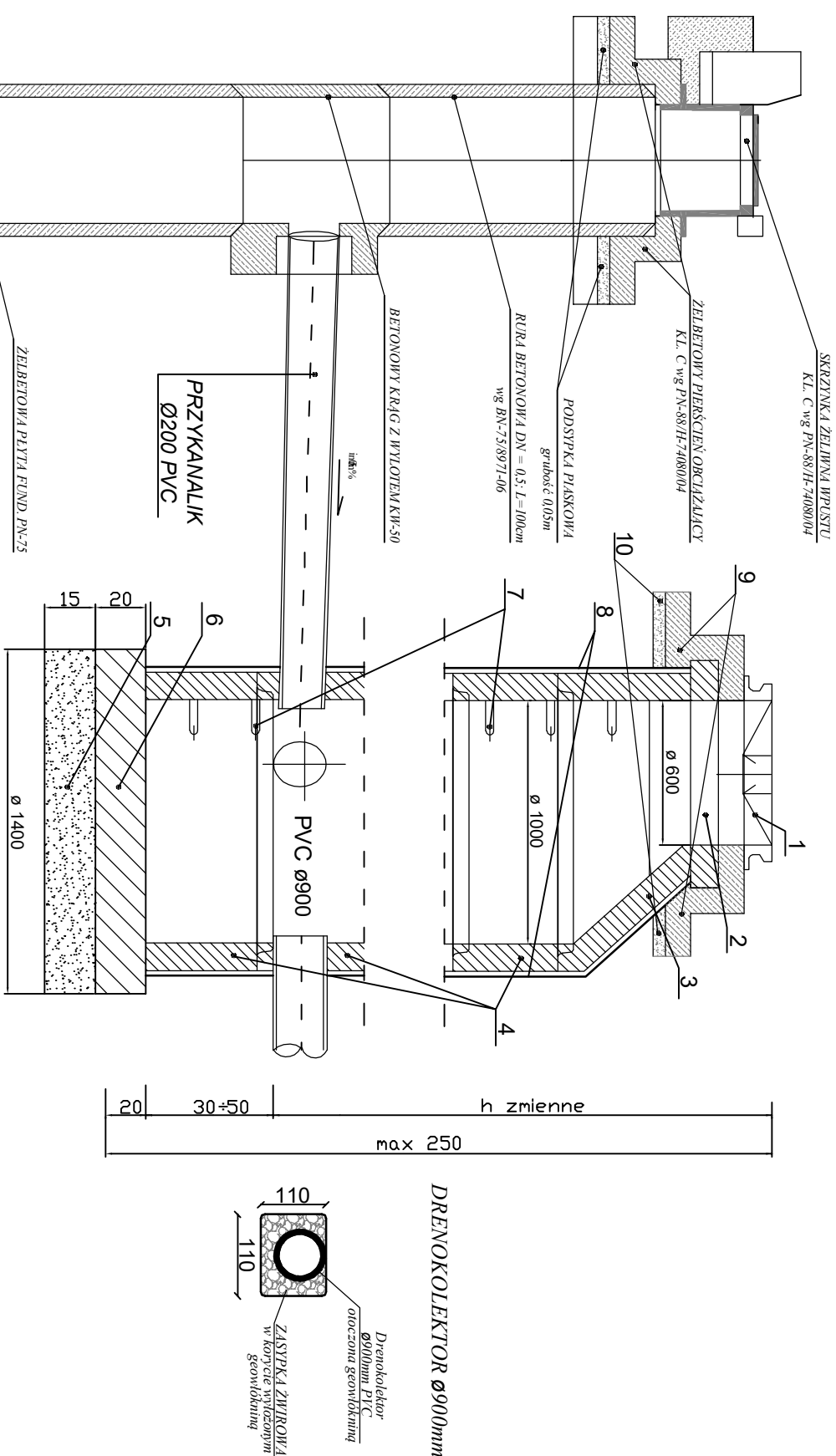


POŁĄCZENIE WPUSTU ULICZNEGO ZE STUDNIĄ KANALIZACYJNĄ

STUDNIA WPUSTOWA
lokalizacja w: siecię przykrawężnikowym jezdn

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 złączowe 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
KIEROWNIK PROJEKTU	mgr inż. Adam KLUU	Konstr.-bud./	SKALA
	upr. bud. ST-873/88. Wa - 645/94	melioracyjna	
PROJEKTANT	mgr inż. Konrad ŻABIK	Drogowa	DATA
	upr. bud. MAZ/0398/POOD/11		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Rafał DOŁOTA	NR RYS.
		upr. bud. MAZ/0352/POOD/08	
		Drogowa	4.17