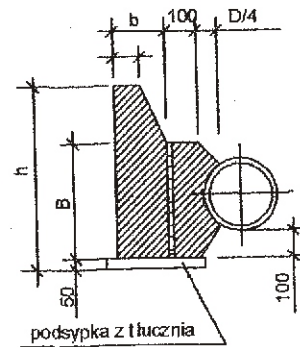
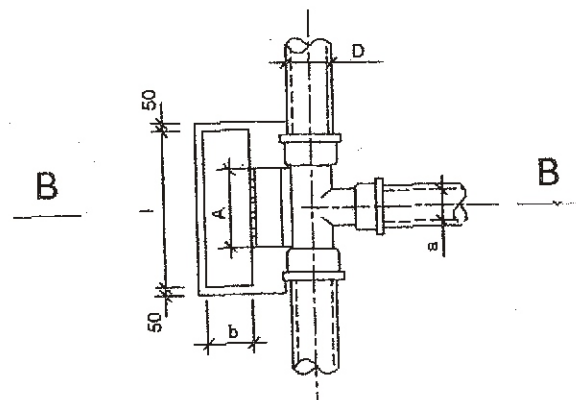
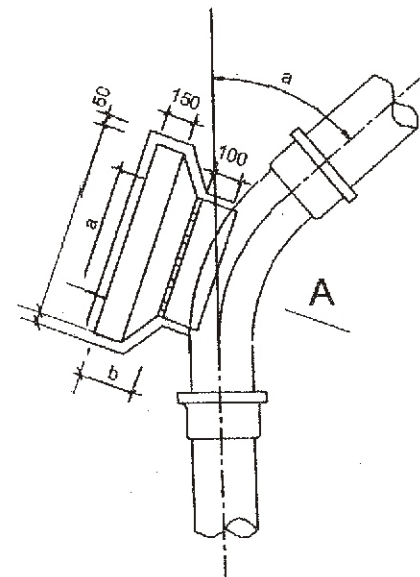
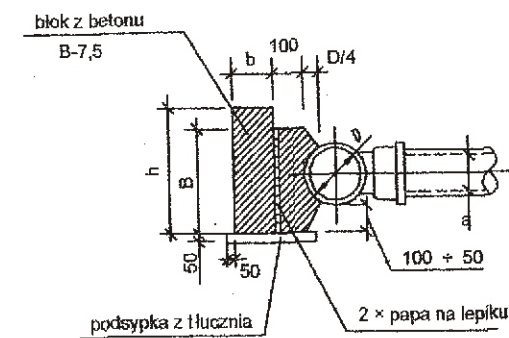


SCHEMATY WYKONANIA BŁOKÓW OPOROWYCH

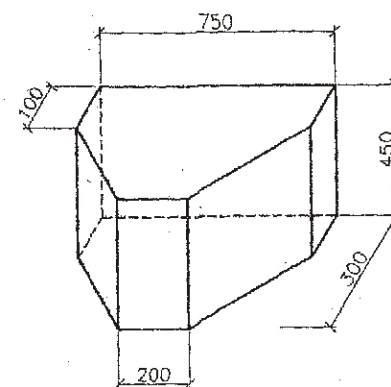
przy załamaniu
trasy
A - A



przy rozgałęzieniu
trasy
B - B

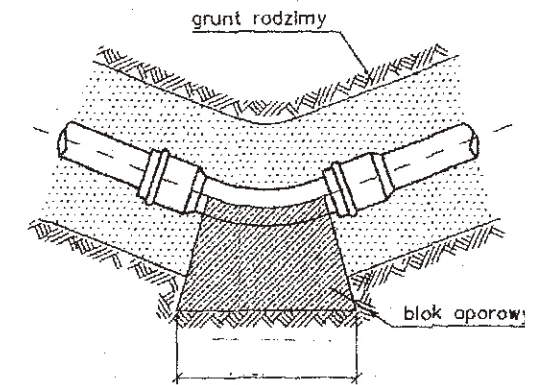
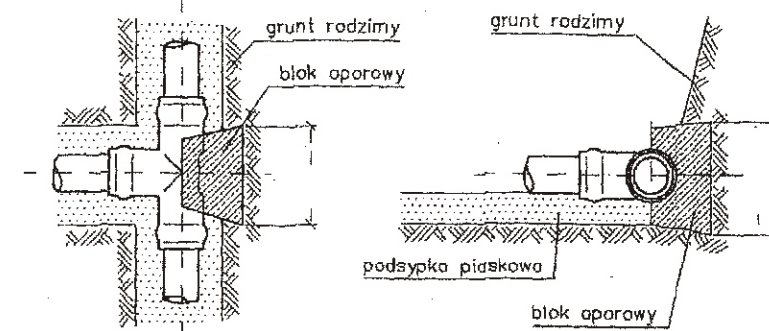


PREFABRYKOWANY BŁOK OPOROWY
TYP IIB wg BN-81/9192-05



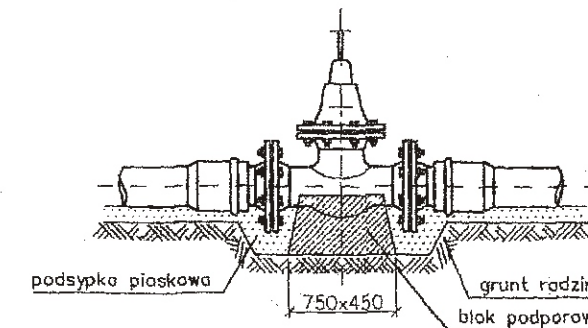
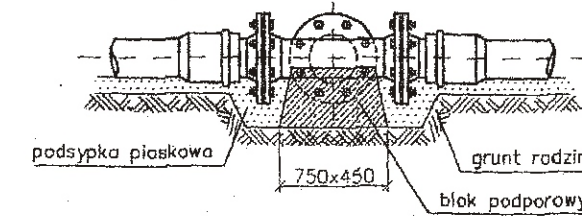
$$V \approx 0,07 \text{ m}^3$$

Blok podporowy dla trójnika

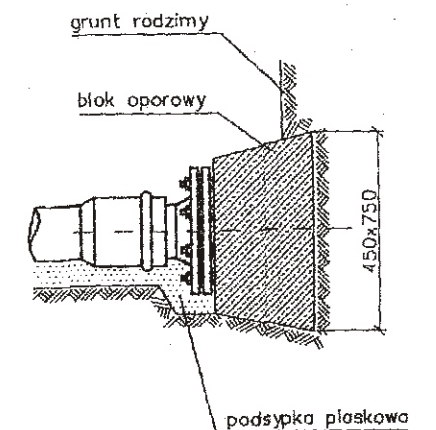


Blok oporowy dla kolana lub łuku

Blok podporowy pod trójnik
żeliwny kołnierzyowy



Blok podporowy pod zasuwę kołnierzyową żeliwną



Blok oporowy korka na
końcówce rurociągu

Wykonawca:



Linetel sp. z o.o.
ul. Legionowa 2/38
20-048 Lublin

Inwestor: Gmina Jedlnia Letnisko ul. Radomska 43, 26-630 Jedlnia Letnisko

Obiekt: Budowa sieci wodociągowej
w miejscowości Groszowice gm. Jedlnia Letnisko

Skala
**

Rysunek: Schematy bloków oporowych

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował	Grzegorz Solonynko	603/CH/86		08.2010 r
Opracował	Magdalena Wierząła			08.2010 r
Sprawił	Arkadiusz Głęb	LUB/0067/POOS/04		08.2010 r

Nr rys.
7

