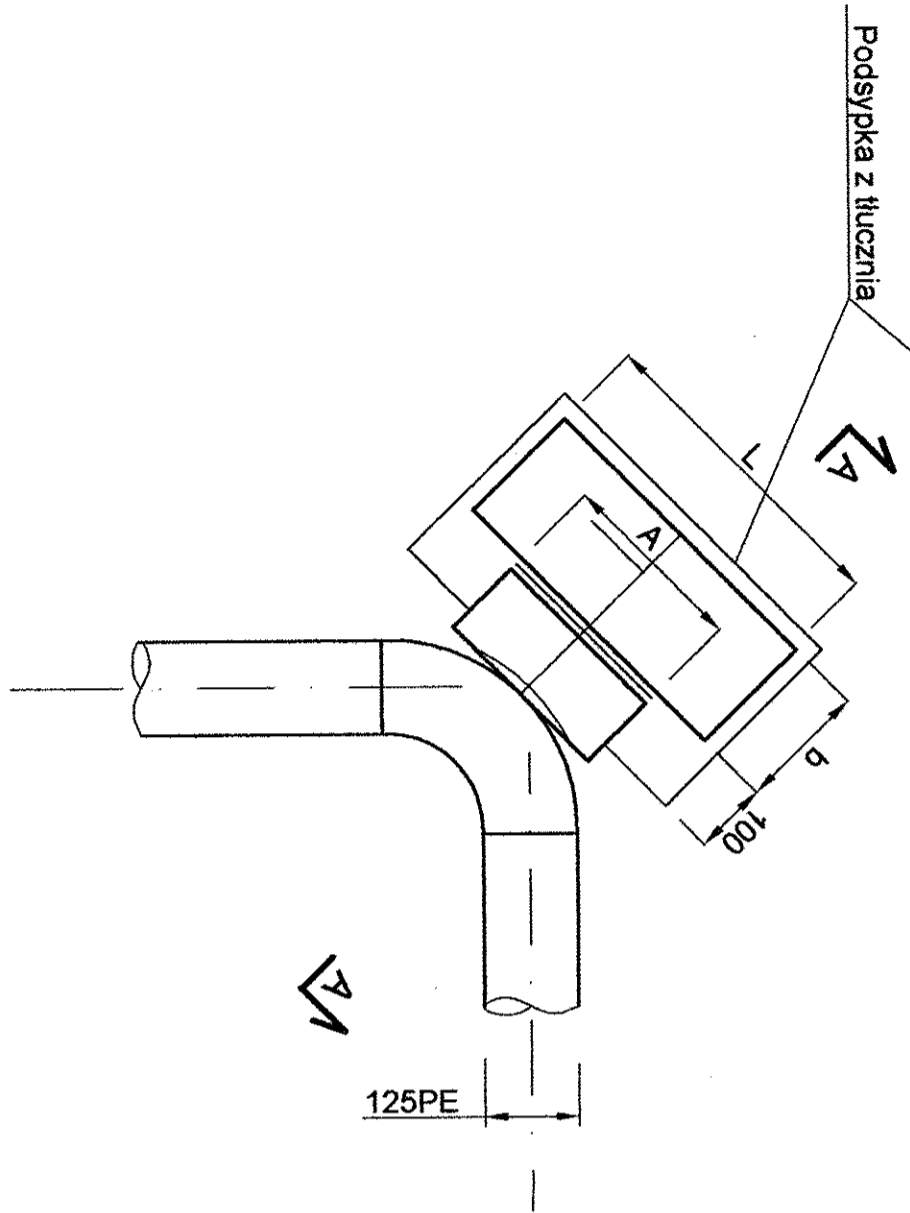
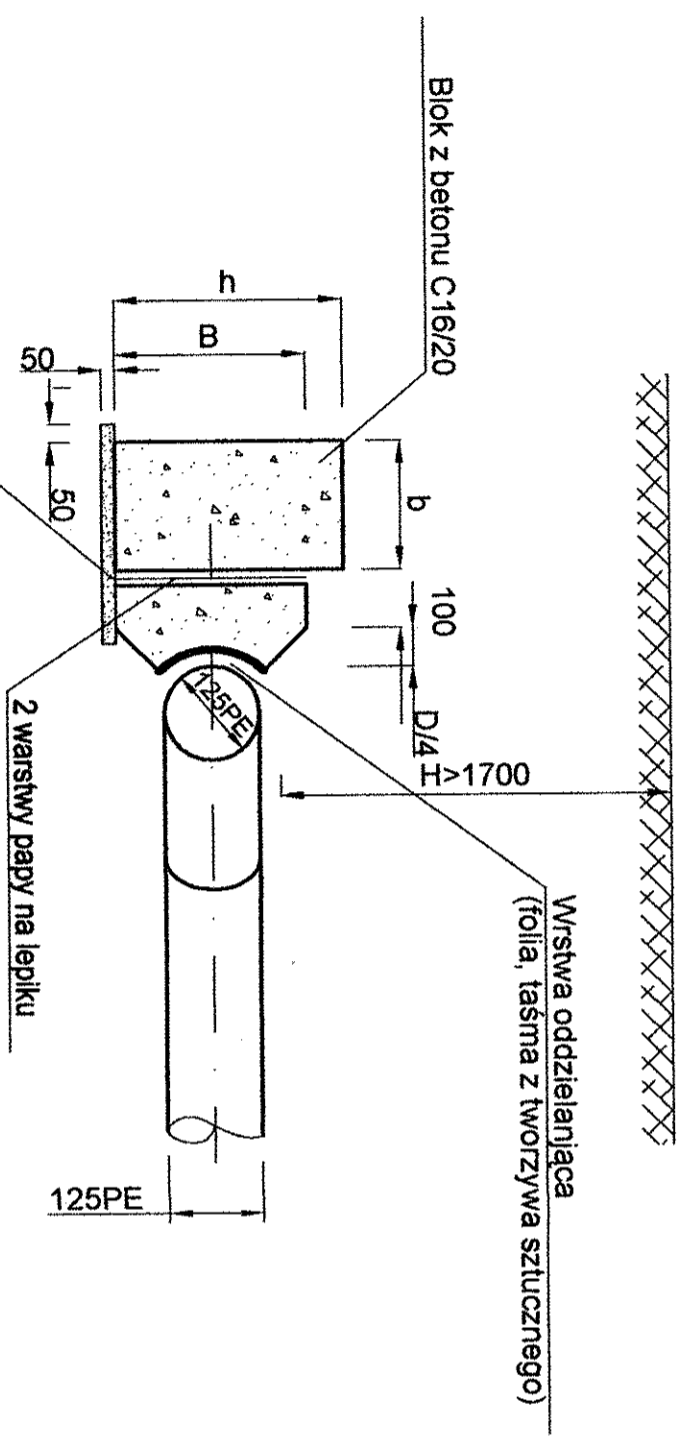


A-A



WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH
GRUNTY SUCHIE I WILGOTNE

lp	Średnica wewnętrzna D mm	Kąt załamania α°	A		B		Ciężnienie próbne 1,0 MPa			
			mm	mm	mm	mm	h mm	L mm	L mm	b mm
1	100	90°	500	300	300	400	700	700	400	400
2	100	45°	500	300	300	350	700	300	300	300

UWAGA:

1. Zaplecze bloków w wykopie wypełnić zwiern stabilizowanym betonem do nienaruszonego gruntu (beton C10)
2. Bloki zabezpieczyć przed korozją powłoką bitumiczną
3. Rozmieszczenie bloków wg rys 4

AKPB ARCHITEKCI	61-699 POZNAŃ, Włocławek 14/2008/08
PIOTR BARTOSIK	tel.(61)8200930, e-mail: akpb@architekci.pl
INWESTOR:	URZĄD GMINY CZERWONAK
	ul. Źródłana 39, 62-004 CZERWONAK
Projekt parkingu i terenów rekreacyjnych w Koziegłowach	
działki nr 106/5, 106/7, obręb Koziegłowy, ark. 13	
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
ZEWNIĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN	
SCHEMAT BLOKU OPOROWEGO	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jerzy Kaczkowski
	upr.bud. 142Pw/83
POZNAŃ	maj 2008
6	