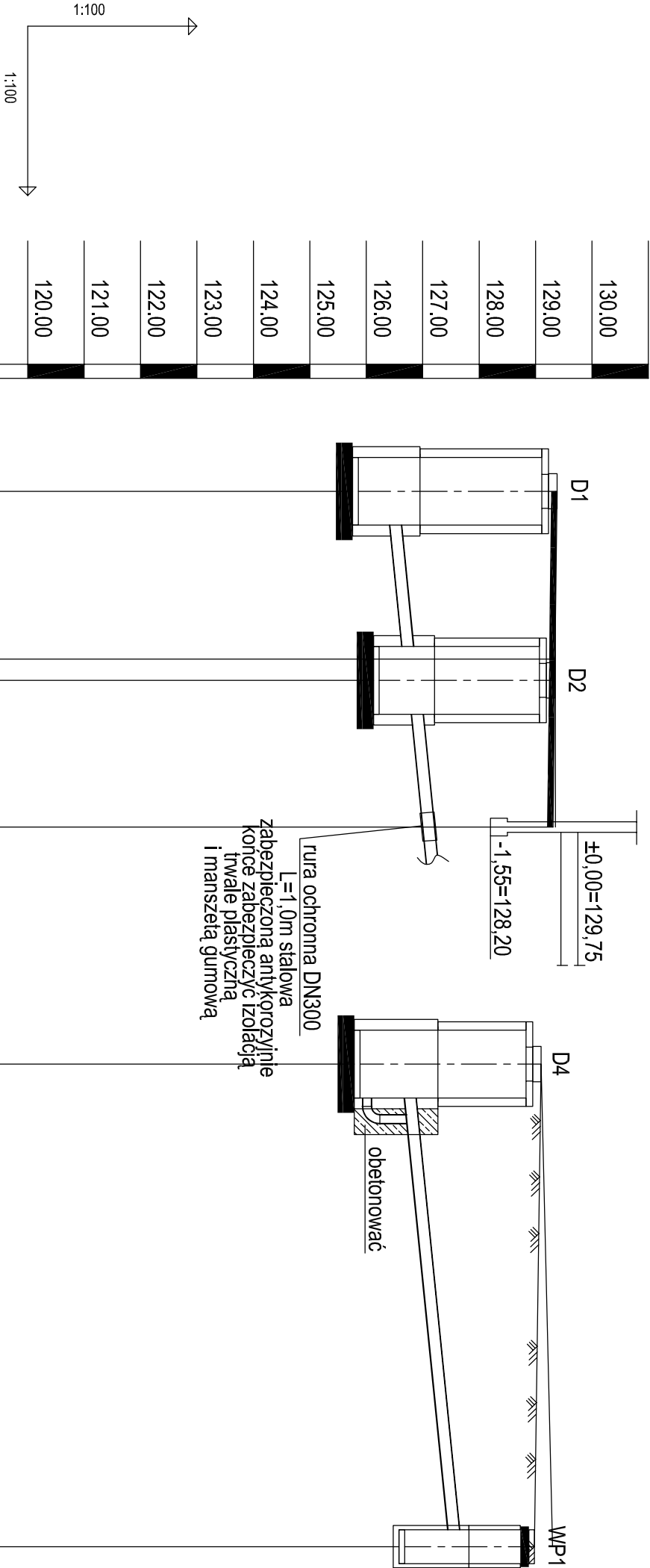


NA SKRZYŻOWANIU Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM
DOKONAĆ PRZEKOPÓW KONTROLNYCH W CELU
USTALENIA RZECZYWISTYCH RZĘDNYCH POSADOWIENIA
W RAZIE KOLIZJI DOKONAĆ KOREKTY SPADKU
PROJEKTOWANEGO PRZYLĄCZA W POROZUMIENIU
Z PROJEKTANTEM



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 115,00 m n.p.m.		1	studnia typowa	droga bet. szer.=6,0m studnia osadowa, Rz.d.=126,19	budynek
RZĘDNA TERENU PROJ.		129.47		129.47	129.47
RZĘDNA DNA KANAŁU		125.86 126.36		126.69 126.74	127.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.61 3.11		2.78 2.73	2.47
SPADKI, DŁUGOŚCI		10%		5.95m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200 L=5.95m PVC			
ODLEGŁOŚCI		0.00 3.35	3.35	2.60	5.95

0.00		3.21	125.89	129.10	studnia kaskadowa
		2.48	126.62		
Ø200 L=8.55m PVC		10%			
		8.55m			
8.55					
8.55		1.50	127.48	128.98	wpust uliczny

B.P.I. spółka z o.o. tel. (042)2557799		90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 182, kł.1 p. VII tel./fax (042)6367708, e-mail: bpi@bpi.pl		PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5 PODDEBICE, UL. SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ (DZ.NR 37/24, DZ NR 37/25)	
TEMAT		PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 5 PODDEBICE, UL. SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ (DZ.NR 37/24, DZ NR 37/25)			
INWESTOR		TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. PODDEBICE, UL. PRZYSZŁOŚĆ 5			
STADIUM		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
RYSUNEK		PROFIL PRZYLĄCZA I ZEWN. INSTAL. KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
PROJEKTANT		mgr inż. Zdzisław Kramm		mgr inż. Zdzisław Kramm	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. Halina Kramm		mgr inż. Halina Kramm	
DATA: 10/2008		SKALA: 1/100		RYS. NR. 4	