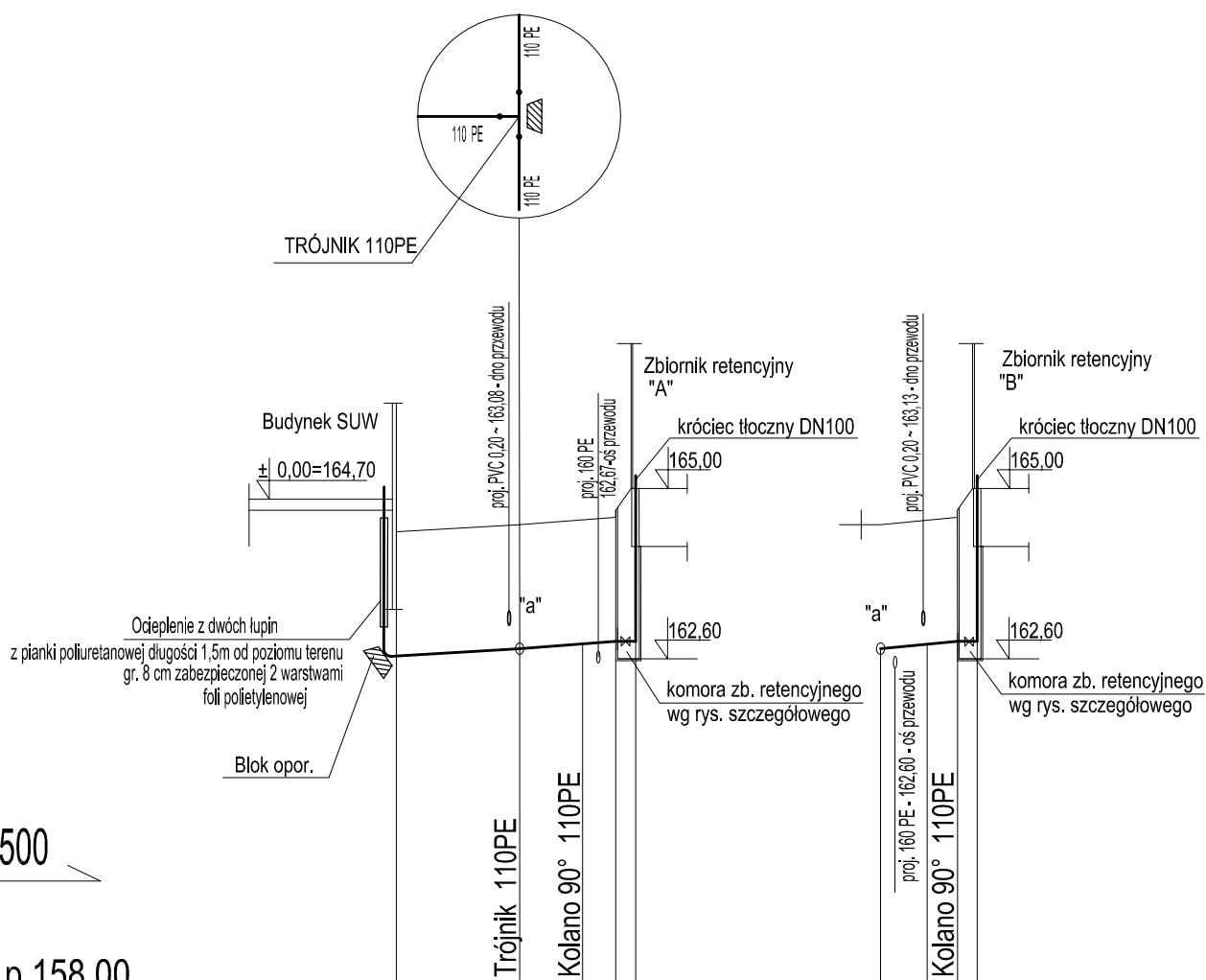


1:100
1:500



p.p.158,00

RZĘDNA TERENU		164,40	164,50	164,60	165,00		164,50	164,60	165,00
RZĘDNA OSI PRZEWODU		162,68	162,79	162,89	162,89		162,79	162,89	162,89
ZAGŁĘBIENIE		1,71	1,71	1,71	2,11		1,71	1,71	2,11
ŚREDNICE I SPADKI			1,3% 110 PE	1,56% 110 PE			1,88% 110 PE		
ODLEGŁOŚCI			8,5	6,4	1,6		5,3		
OZNACZENIA	W4	"a"	"A"			"a"	"B"		

<p align="center">Biuro Usług Projektowych "INSTALKOMFORT" Krzysztof Łukasz Maciejewski 11 - 001 Dywity ul. Barczewskiego 22 ☎️📠 : 089 533 94 58 📠 : 0 506 031 954 ✉️ : biuro@instalkomfort.pl www.instalkomfort.pl</p>			
TEMAT:	ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W PŁOŚNICY		
INWESTOR:	GMINA PŁOŚNICA	SKALA:	1:100/500
ADRES:	Płośnica dz. nr 462 i 461/2 obr. Płośnica	DATA:	05.2009
TYTUŁ:	PROFIL PODŁĄCZENIA PRZEWODU TŁOCZNEGO DO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO	NR RYS.:	S-6
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	inż. Krzysztof Maciejewski	Upr. bud.	WAM/0112/PWOS/05
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Zdzisław Kowalski	Upr. bud.	131/69 §29 i 8 ust.1 p.1 i 2