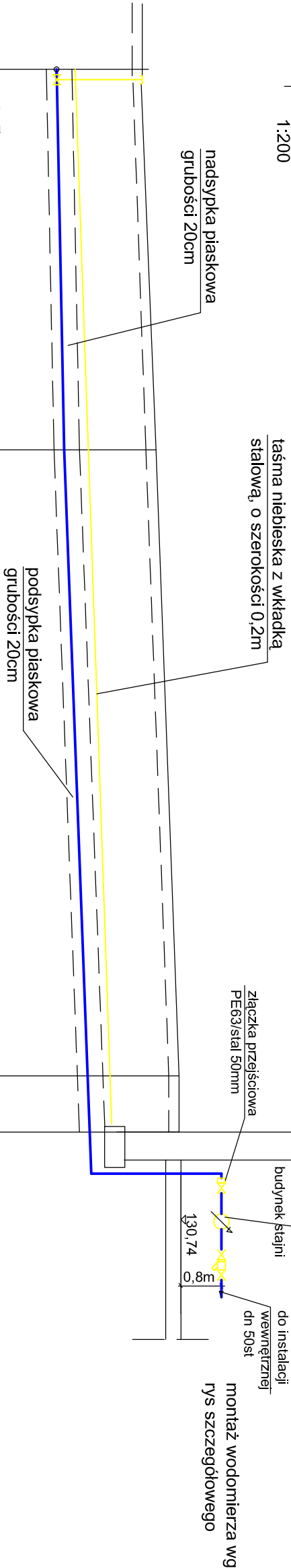
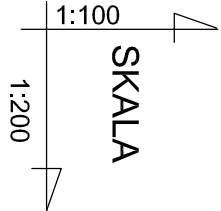


PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
DO BUDYNKU STAJNI



POZIOM ODNIESIENIA 120,00		trójnik PE zgrzewany elektrooporowo 110/63/110 mm		zasuwa typ 06/30 nr kat 06-080-30014 Ø80 z końcówką PE90 do kołnierzowa z obudową i skrzynką uliczną	
RZĘDNA TERENU	130,10		130,25		załamanie <90°
RZĘDNA OSI PRZEWODU	128,30		128,45		
ZAGŁĘBIENIE	1,80		1,80		
SPADKI		1%		1,6%	
ŚREDNICE		Ø63PE		Ø63PE	
ODLEGŁOŚCI	6,6 0,0	14,9	14,9	25,5	2,2 40,4 42,6
OZNACZENIA	W3	90° W4		90° W5	

FORMAT		PRACOWNIA ARCHITEKTURY JAROSŁAW WOŁOSIEWICZ 15-066 BIAŁYSTOK, ul.MODLIŃSKA 12 m 25 TEL/FAX: 085 7324-323	
OBIEKT :	BUDYNEK GOSPODARczo-INWENTARSKI Z PRZEZNACZENIEM NA STAJNIĘ		
TEMAT:	PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I INSTALACJI SANITARNYCH		
DATA: 6.11.2009	STADIUM: PW	AUTOR: mgr inż Celina Gęśewska PDL/0114/POOS/08	NR RYS.: 4
AUTOR: tech Marian Wojciula upr. nr BŁ-455/74		AUTOR: mgr inż Celina Gęśewska PDL/0114/POOS/08	
i BŁ67/77			