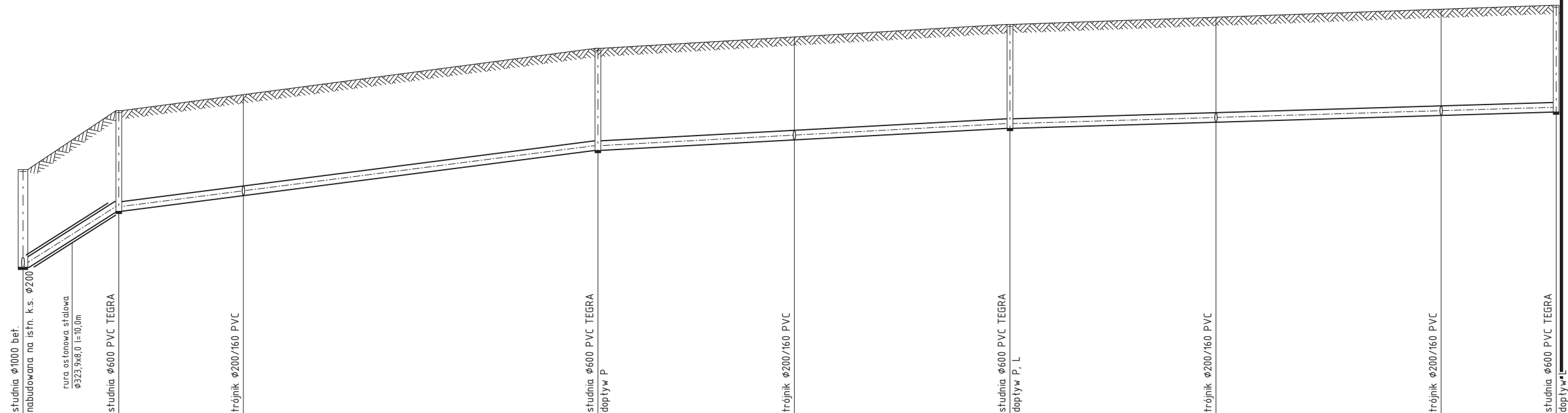


PROFIL PODŁUŻNY
KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1 : 500/100



Rzędna terenu	m n.p.m.	130,17	131,40	131,76	132,70	132,94	133,20	133,35	133,52	133,60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,13	129,30 129,33	129,65	130,57 130,60	130,81	131,03 131,06	131,18	131,32	131,37 131,40
Zagłębienie	m	2,04	2,10 2,07	2,11	2,13 2,10	2,13	2,17 2,14	2,17	2,20	2,23 2,20
Średnica / Spadek	mm / %	<div><div></div><div>Ø200 PVC-U 1,7%</div><div>Ø200 PVC-U 2,5%</div><div>Ø200 PVC-U 1,0%</div><div>Ø200 PVC-U 0,6%</div></div>								
Odległości	m	10,00	50,00		43,00	57,00				
Długość	m	0,00	10,00	23,00	60,00	80,50	103,00	125,50	148,50	160,00
		S1	S2	T1	S3	T2	S4	T3	T4	S5

<div><div>WB</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Wanda Badura upr. nr UAN 7342-111/94 ul. Robotnicza 4-6/26, 62-800 Kalisz, tel. /062/ 766 39 60</div></div>			
OBIEKT :	Sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna	FAZA :	projekt budowlano-wykonawczy
TEMAT :	Sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna	SKALA :	1 : 500/100
ADRES :	Kalisz; ul. Makowa		
INWESTOR :	Miasto Kalisz		
PROJEKTANT :	mgr inż. Wanda Badura, upr. nr UAN 7342-111/94 w zakresie sieci i instal. sanita.		
OPRACOWAŁ :	mgr inż. Artur Mielczarek		
SPRAWDZIŁ :	inż. Stefan Nawrotkiewicz, upr. nr UAN 7342-186/94 w zakresie sieci i instal. sanita.		
DATA :	09-2011	NR RYS.	3