
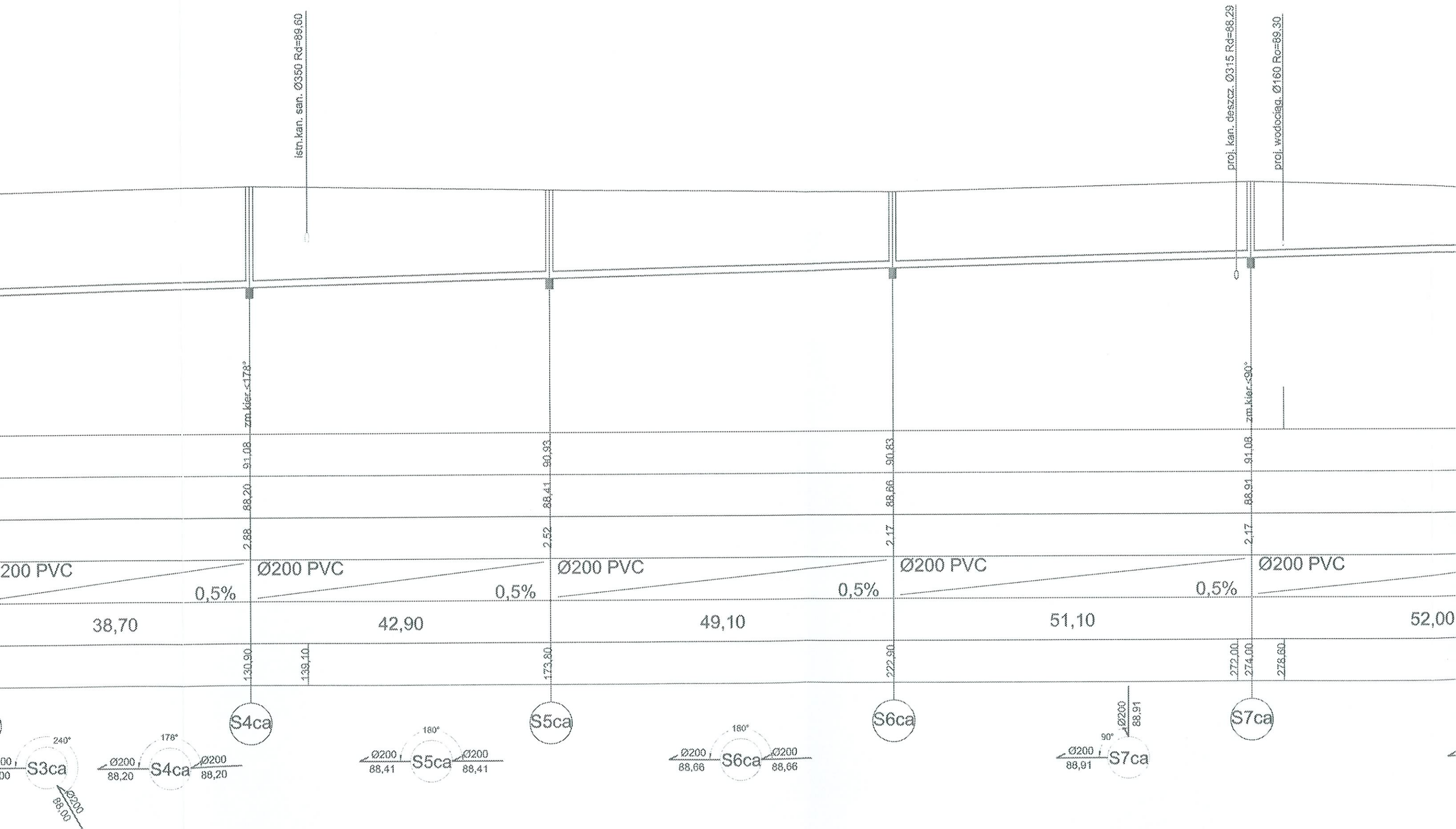


1. Studnie rewizyjne dla kanałów deszczowych wykonać z kręgów żelbetowych Ø1000mm
2. Studnie wykonać z betonu kl C35/45; W8
3. Studnie zakończyć włazami typu ciężkiego D 40T z pokrywą wypełnioną betonem
4. Kanały wykonać z rur kielichowych, z PVC klasy S o jednolitej ścianie i sztywności obwodowej min 8kN/m<sup>2</sup> łączonych na uszczelki gumowe
5. Zagłębienie istn. uzbrojenia dla, którego nie ma dokładnych rzędnych przyjęto orientacyjnie.  
W wypadku gdyby jego położenie znacznie odbiegało od założonego, wywołując kolizje, należy skontaktować się z projektantem.

<b>M&amp;R</b>		<b>Biuro Projektów Mieloch Sp. z o.o.</b>	
siedziba	61-695 Poznań	ul. M. Rataja 106A	tel./fax. 061 826-92-49
inwestor	URZĄD MIASTA LESZNA		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat	PROJEKT UZBROJENIA W INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ TERENU PRZEMYSŁOWEGO I.D.E.A. W LESZNIE		
Obiekt	V. PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ		
Rysunek	Profil kanału "ca"- ETAP III		
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/75Pm w szczególności projektowanie instalacji i urządzeń sanitarnych	
Sprawdzający	mgr inż. Witold Łabno	5947/61 do sporządzania projektów instalacyjnych i konstrukcyjnych	
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy: .....	RYS. NR 4



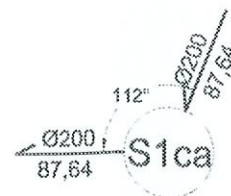


Poziom porównawczy 84,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	90,47	90,62	90,89	90,91	91,08
Rzędna dna kanału	87,54	87,64	87,94	88,00	88,20
Zagłębienie dna kanału	2,93	2,98	2,95	2,91	2,88
Średnice, materiał	Ø200 PVC		Ø200 PVC		Ø200 PVC
Spadek	0,5%		0,5%		0,5%
Odległości [m]	20,50	58,80	12,90	38,70	
Długość [m]	0,00	17,80 19,00 20,50	79,30 11,80	92,20	130,90 139,10

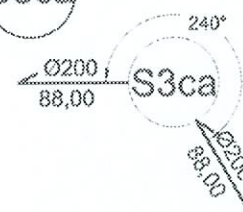
S6c

S1ca



S2ca

S3ca



S4ca

proj. kan. deszcz. Ø250 Rd=88  
proj. kabel energ. NN

proj. kabel energ. NN  
proj. kan. deszcz. Ø250 Rd=88,31

proj. kabel energ. NN

istn. kan. san. Ø350 Rd=89,60