
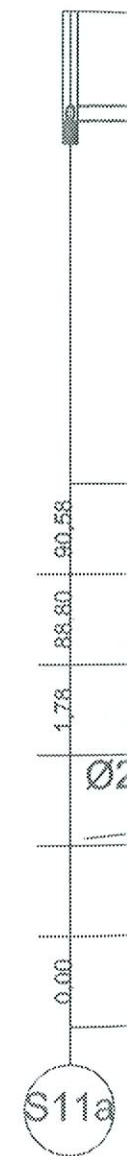




1. Studnie rewizyjne dla kanałów deszczowych wykonać z kręgów żelbetowych Ø1000mm
2. Studnie wykonać z betonu kl C35/45; W8
3. Studnie zakończyć włazami typu ciężkiego D 40T z pokrywą wypełnioną betonem
4. Kanały wykonać z rur kielichowych, z PVC klasy S o jednolitej ściance i sztywności obwodowej min 8kN/m łączonych na uszczelki gumowe
5. Zagłębienie istn. uzbrojenia dla, którego nie ma dokładnych rzędnych przyjęto orientacyjnie.

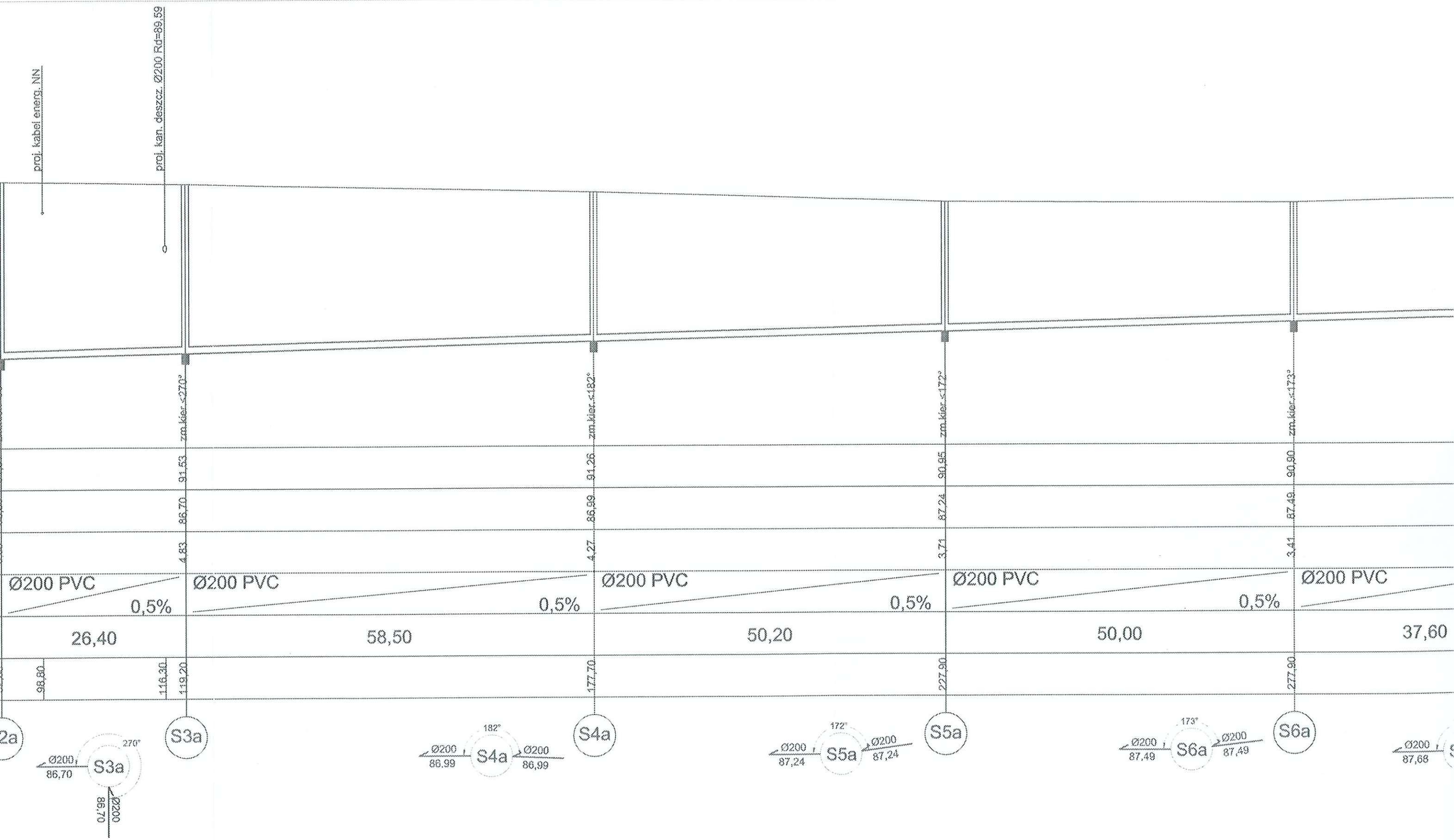
W wypadku gdyby jego położenie znacznie odbiegało od założonego, wywołując kolizje, należy skontaktować się z projektantem.

<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 "a" i "aa" - ETAP III		
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmantowska	143/73Pm w s/ciałości projektowanie instalacji i urządzeń sanitarnych	
Sprawdzający	mgr inż. Witold Łabno	594/761 do sporządzania projektów instalacyjnych i konstrukcyjnych	
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy: .....	RYS. NR 2











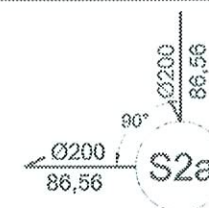
Poziom porównawczy 84,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	91,74				
Rzędna dna kanału	85,78 86,10		86,38	86,56	86,70
Zagłębienie dna kanału	5,96 5,64		5,38	5,05	4,83
Średnice, materiał	Ø200 PVC		Ø200 PVC		Ø200 PVC
Spadek	0,5%		0,5%		0,5%
Odległości [m]	56,10		36,70		26,40
Długość [m]	0,00	56,10	92,80	116,30	119,20

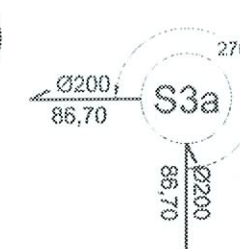
S4



S1a



S2a



S3a

proj. kabel energ. NN

proj. kan. deszcz. Ø200 Rd=89,59

zm.kier.<180°

zm.kier.<90°

zm.kier.<270°