
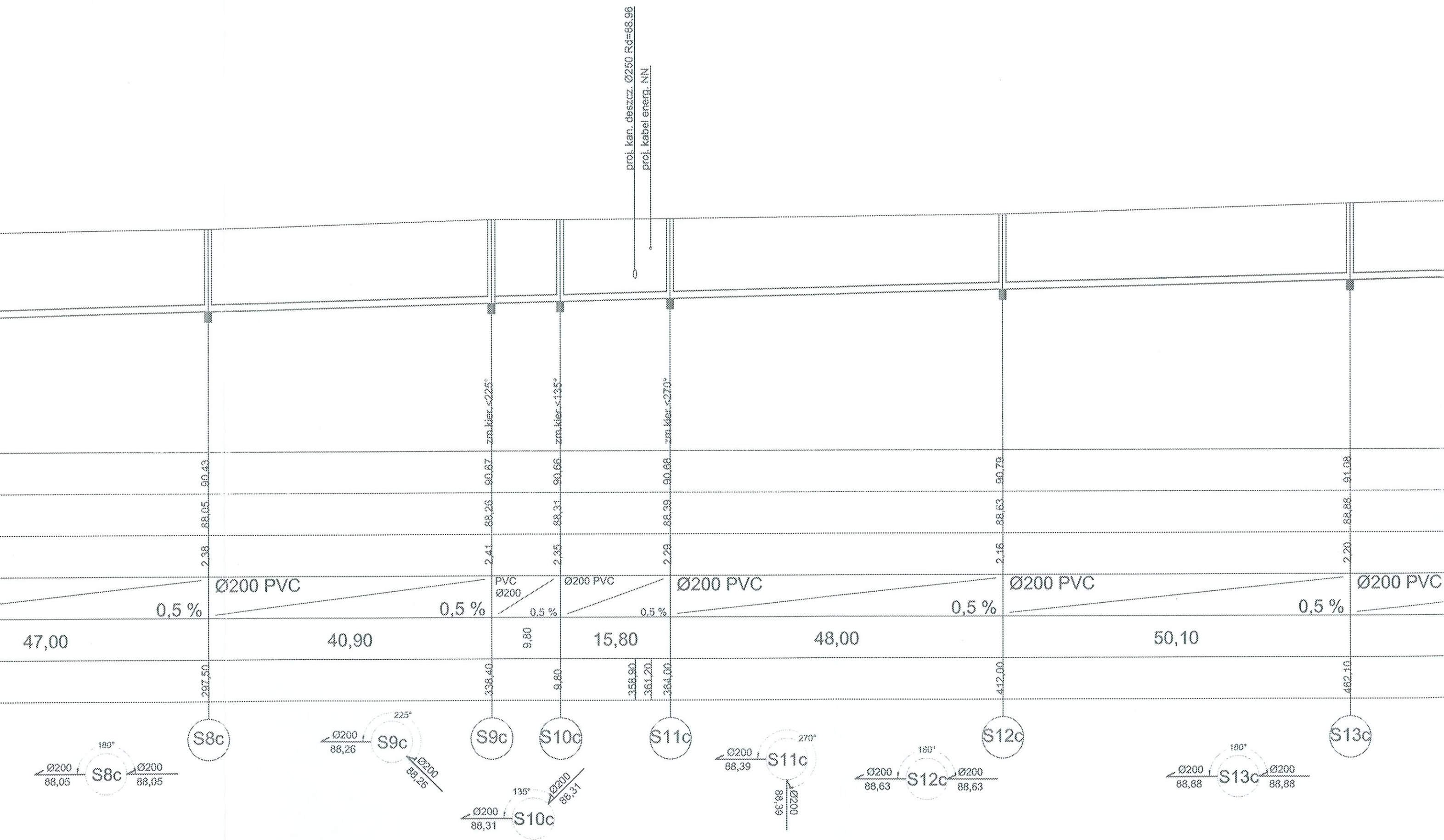
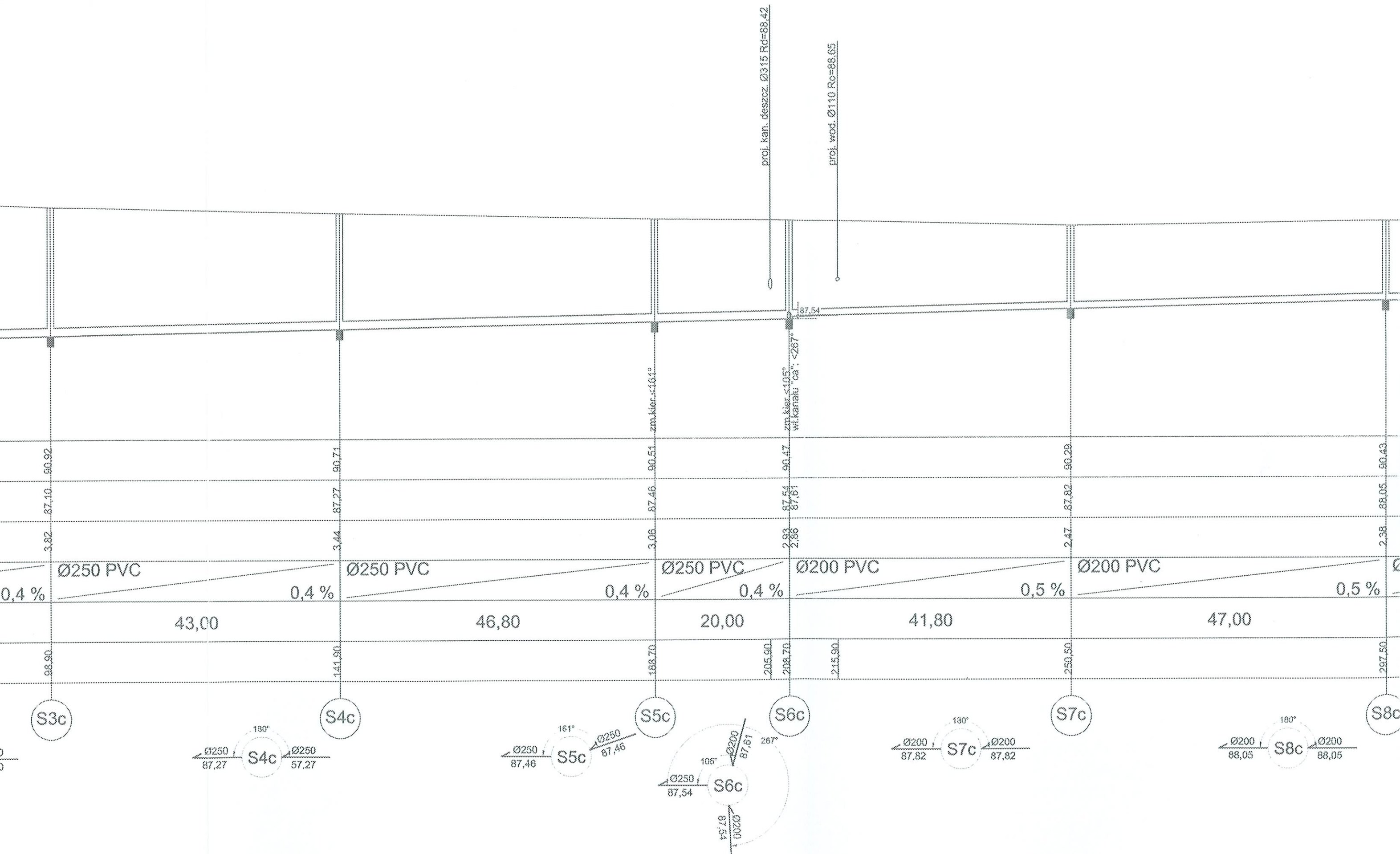


UWAGA:

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/m² 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.

M&R		Biuro Projektów Mieloch Sp. z o.o.		
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 "c" - ETAP III			
	Imię i nazwisko	nr uprawnień projektowych	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmuntowska	143/73Pm w sędziowości projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych		1:100/1:500
Sprawdzający	mgr inż. Witold Labno	6947/61 do sporządzania projektów instalacyjnych i konstrukcyjnych		
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy:	RYS. NR 3	





Poziom porównawczy 84,00 m n.p.m.

