



- UWAGA:
1. Studnie rewizyjne dla kanałów deszczowych wykonać z kręgów żelbetonowych Ø1000mm
 2. Studnie wykonać z betonu kl C35/45; W8
 3. Studnie zakończyć włączami typu ciężkiego D 40T z pokrywą wypełnioną betonem
 4. Studzienki ściekowe wykonać z kręgów betonowych Ø500 mm z krawężnikowo-jezdniowym wpustem ulicznym, beton C35/45, W8
 5. Kanały wykonać z rur kielichowych, z PVC klasy S o jednolitej ścianie i sztywności obwodowej min 8kN/m² łączonych na uszczelki gumowe
 6. 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	61-605 Poznań	ul. M. Rataja 106A	tel./fax. 061 828-92-49
Inwestor	URZĄD MIASTA LESZNA		
Stadium	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Temat	PROJEKT UZBROJENIA W INFRASTRUKTURĘ TECHNICZNĄ TERENU PRZEMYSŁOWEGO I.D.E.A. W LESZNIE		
Obiekt	III. PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Rysunek	Profile kanałów "g" i "h" - ETAP III		
Projektant	mgr inż. Grażyna Zygmuntowska	nr uprawnień projektowych	Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Witold Łabno	440781 do sporządzania projektów technicznych i kosztorysów inwestycyjnych	Skala
EGZ. NR	data: MAJ 2008	nr umowy:	1:100/1:500
			RYŚ. NR 6