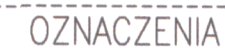


STAROSTWO POWIATOWE  
w SŁUPSKU



- ISTNIEJĄCE PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY WODY CIEPŁEJ
- · - · - · - ISTNIEJĄCE PRZEWODY CYRKULACJI
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY ZIMNEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY CIEPŁEJ
- · - · - · - PROJEKTOWANE PRZEWODY CYRKULACJI
- PROJEKTOWANE PRZEWODY WODY CIEPŁEJ OD MIESZACZA
- ISTNIEJĄCE PRZEWODY KAN. SANITARNEJ
- PROJEKTOWANE PRZEWODY KAN. SANITARNEJ
- (4) PIONY 0,10 ZAKOŃCZONE RURĄ WYWIEWNĄ I REWIZJĄ
- (2) PÓLPIONY 0,05 ZAKOŃCZONE ODPOWIETRZNIKIEM I REWIZJĄ

Spadki poziomów kanalizacyjnych dopasować do wykonanego już przyłącza do budynku sali gimnastycznej. Minimalne spadki kan. sanit. dla średnic przewodów  $\varnothing 0,05 - 3,0\%$ ;  $\varnothing 0,075 - 2,5\%$ ;  $\varnothing 0,10 - 2,0\%$ ;  $\varnothing 0,15 - 1,5\%$ . Przewody w których oznaczono średnicę przez Dn należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych łączonych na złączki gwintowane, i izolować pianką gr. 25mm. Przewody te prowadzone są w istniejących kanałach c.o. Przewody w których oznaczono średnicę przez  $\varnothing$  wykonać z rur z polipropylenu i prowadzić po zaizolowaniu w warstwie posadzki na styropianie o średnicach wewnętrznych zbliżonych do podanych w projekcie.

Zespół Projektowy "Proj-Eko"		Nr rys.	1
76-200 Słupskul, Sikorskiego 12/2 tel. 059 84-22-750		P.B.-Br.sanit.	
RZUT PARTERU WOD-KAN			
SALA GIMNASTYCZNA PRZY SZKOLE W SZOŁDZINIE			
AUTOR	mgr inż. ZENOBIUSZ BOSKO	Data	12.2003r.
	IAN/8346/291/69		