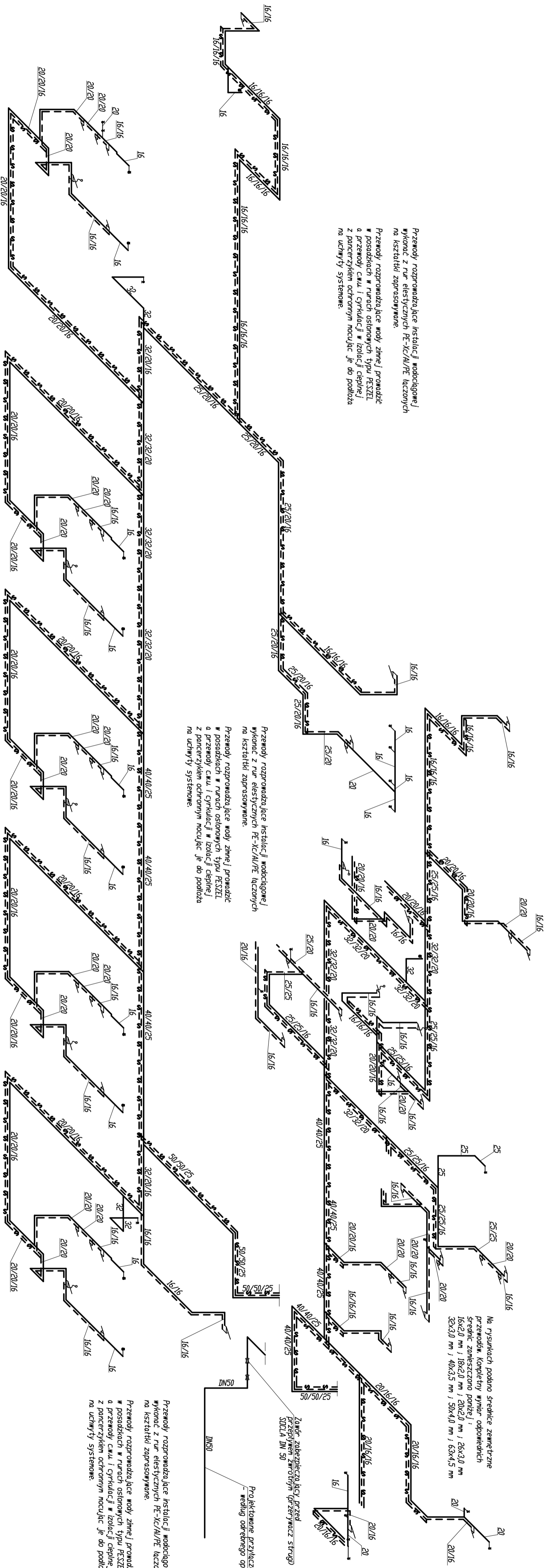


Przewody rozprowadzające instalacji wodociągowej wykonac z rur elastycznych PE-Xc/Al/PE łączonych na kształtki zaprasowywane.

Przewody rozprowadzające wody zimnej prowadzić w posadzkach w rurach osłonowych typu PE-SZEL a przewody c.w. i cyrkulacji w izolacji ciepłej z parcerzykiem ochronnym naculac je do podłoża na uchwyty systemowe.



Przewody rozprowadzające instalacji wodociągowej wykonac z rur elastycznych PE-Xc/Al/PE łączonych na kształtki zaprasowywane.

Przewody rozprowadzające wody zimnej prowadzić w posadzkach w rurach osłonowych typu PE-SZEL a przewody c.w. i cyrkulacji w izolacji ciepłej z parcerzykiem ochronnym naculac je do podłoża na uchwyty systemowe.

Na rysunkach podano średnice zewnętrzne przewodów kompletny wymiar odpowiednich średnic zamieszczono poniżej:

16x2,0 mm i 18x2,0 mm i 20x2,0 mm i 26x3,0 mm  
32x3,0 mm i 40x3,5 mm i 50x4,0 mm i 63x4,5 mm

Na rysunkach podano średnice zewnętrzne przewodów kompletny wymiar odpowiednich średnic zamieszczono poniżej:

16x2,0 mm i 18x2,0 mm i 20x2,0 mm i 26x3,0 mm  
32x3,0 mm i 40x3,5 mm i 50x4,0 mm i 63x4,5 mm

Na rysunkach podano średnice zewnętrzne przewodów kompletny wymiar odpowiednich średnic zamieszczono poniżej:

16x2,0 mm i 18x2,0 mm i 20x2,0 mm i 26x3,0 mm  
32x3,0 mm i 40x3,5 mm i 50x4,0 mm i 63x4,5 mm

Przewody rozprowadzające instalacji wodociągowej wykonac z rur elastycznych PE-Xc/Al/PE łączonych na kształtki zaprasowywane.

Przewody rozprowadzające wody zimnej prowadzić w posadzkach w rurach osłonowych typu PE-SZEL a przewody c.w. i cyrkulacji w izolacji ciepłej z parcerzykiem ochronnym naculac je do podłoża na uchwyty systemowe.

**QUATTRO** 61-659 Poznań, ul. Brzostkowska 4  
tel. 0 51 780 369

**S-15**

BRANDA	SANTIANA	1:100	DATA
STAN DOK.	Projekt Wykonawczy		08.08.2008
OBJĘT.	Przebieg i instalacja wodociągowa, Instalacyjny - gabłowa Odczynnik, ckt. 15.		
TYTUŁ	Projekt wykonawczy instalacji wodociągowej		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJA WODOCIĄGOWA		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Góral	UMI-734288	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Góral	UMI-734288	
SPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Wójcik	520200W	
INŻ. NADZORCA			
INŻ. LITERWIAK			
			POCZTA