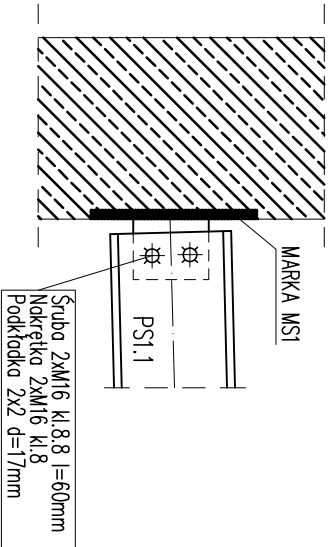


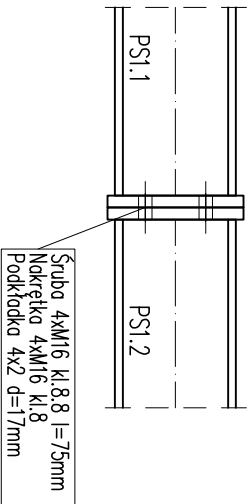
PS1.1 – BZ-1, W-1

1:10



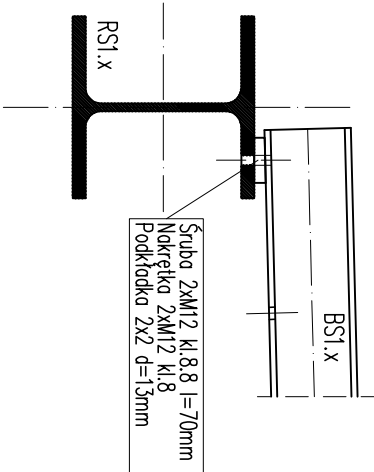
PS1.1 – PS1.2

1:10



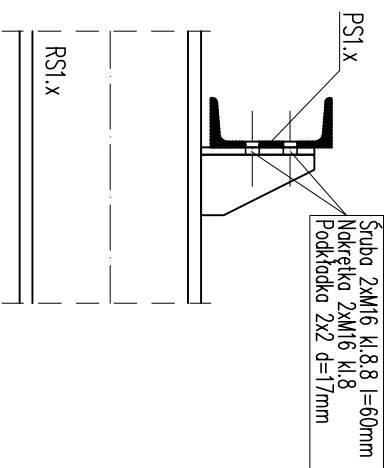
BS1.x – RS1.x

1:10



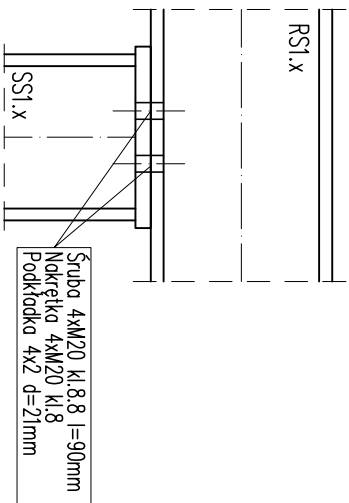
PS1.x – RS1.x

1:10



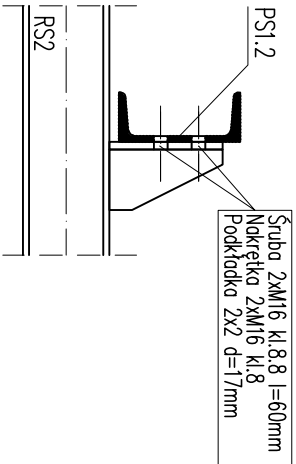
RS1.x – SS1.x

1:10



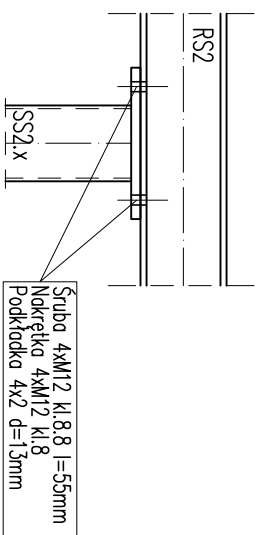
PS1.2 – RS2

1:10



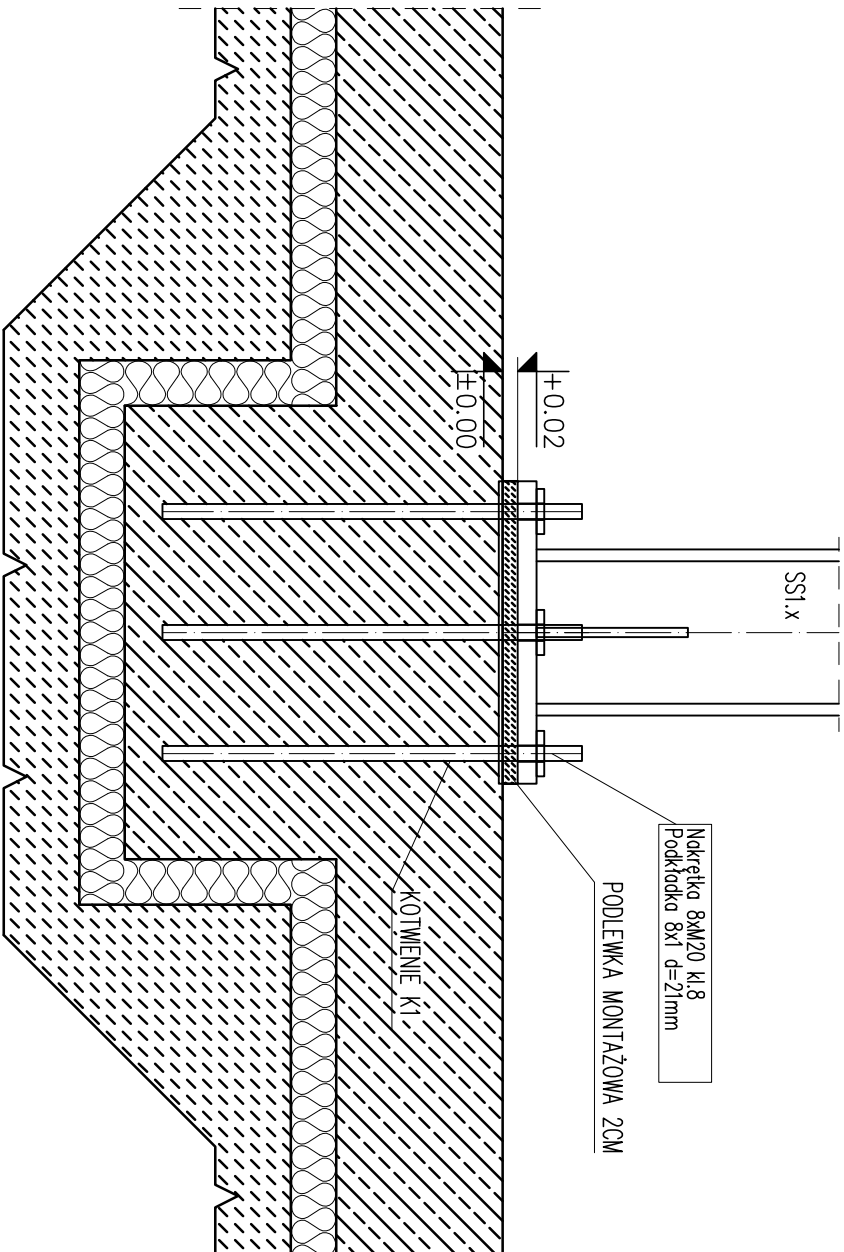
RS2 – SS2

1:10



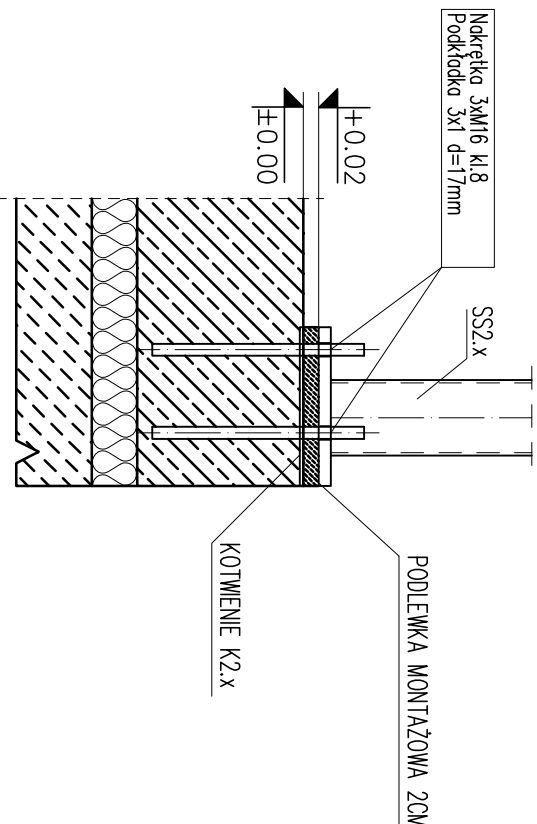
SS1.x – PŁYTA FUND.

1:10



SS2.x – PŁYTA FUND.

1:10



Projekt:			
Inwestor:			
Politechnika Gdańska			
Wydział Elektrotechniki i Automatyki			
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PRZY UL. SOBIESKIEGO 7 W GDAŃSKU			
Generalny Projektant			
KENTON			
80-750 Gdańsk, ul.Stygiewna 13/3, tel. +48 58 3051174			
biuro@kenton.pl			
Projektant konstrukcji			
ARCHIPLAN Sp. z o.o.			
81-356 Gdynia, ul. Starowiejska 17/7A			
tel. 58 6211000, www.archiplan.com.pl			
nr projektu:10-009-MN.MC			
PROJEKTANT	Nr upr.	Podpis	
inż. Marcin Nikić	KUP/0116/PWOK/05		
OPRACOWAŁ			
mgr inż. Marek Cwielino			
mgr inż. Marcin Wondorska			
WERYFIKOWAŁ			
mgr inż. Wojciech Rydzynski	7342/29/10/97-98		
RSJUNEK			
DETALIE POŁĄCZEN			
SKALA:	DATA:	NR. UWAG:	NR.
1:10	03/2010	4/2010	K6.07