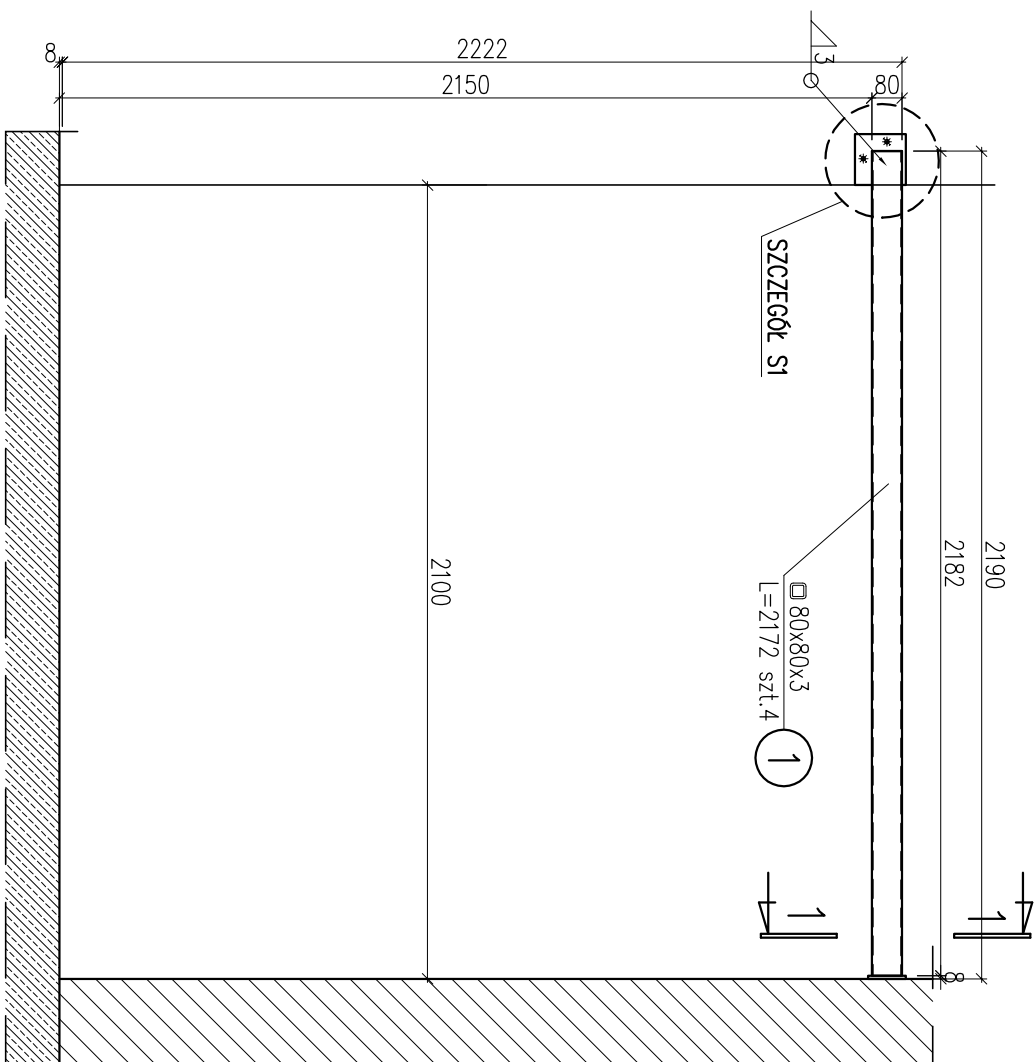
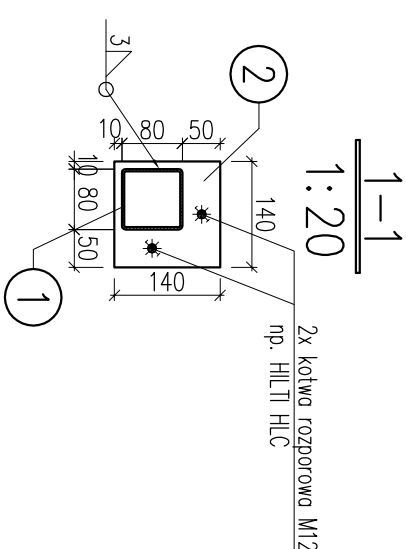
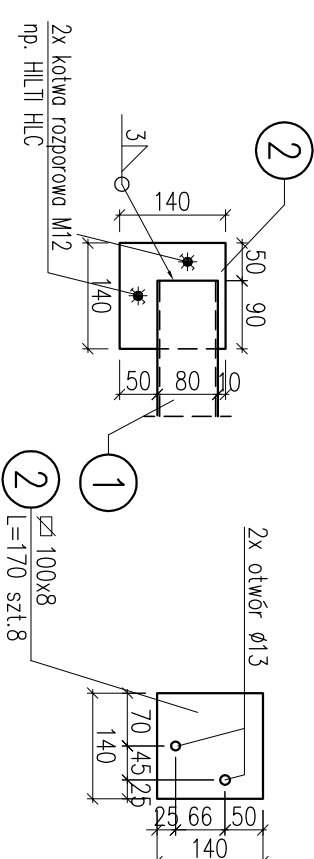


Konstrukcja mocowania ścianki
przeszkłonej szt.4 1:20



SZCZEGÓŁ S1 1:10





Wykaz stali profilowej:

Nr	Rodzaj profilu	Długość elementu [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita
1	<input type="checkbox"/> 80x80x3	2182	4	7.07	15.43	61.72
2	<input checked="" type="checkbox"/> 140x8	140	8	8.80	1.24	9.92
Masa razem						71.64
Dodatek na spoiny						1.5
MASA CAŁKOWITA						72.72

Uwagizi

1. Rozpatrywać razem z projektem architektury i opisem technicznym.

Stal kształtowa St3S
Elektrody ER-1.46

OBRĘB:		PROJEKT PRZEBUDOWY PODŁOŻA I WYMANY WIĘZBY DACHOWEJ WRAZ Z ELEMENTAMI TERMORELOWACJI BUDYNKU	
INWESTOR:		1002, UL. ŁUCJI 12/16 MŁDZIEŻOWY OŚRODEK WYCHOWAWCZY NR 2 91-491 Łódź, ul. Łucji 12/16	
TYTUŁ RYS:		KONSTRUKCJA MOCOWANIA ŚCIANKI PRZESZKLONEJ	TOM 1
PROJEKTANT:		mgr inż. Paweł Kimożyński	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Przemysław Mielczarek	
 Pracownia Techniczna ul. Świerkowskiego 8 91-424 Łódź		SKALA:	
 BRANŻA:		1:20	
		KONSTRUKCJA	
NR RYS:		PRZEB.	
		PROJ. BUDOWLANY	
		K-7	
		DATA OPRACOWANIA:	
		12.2007	