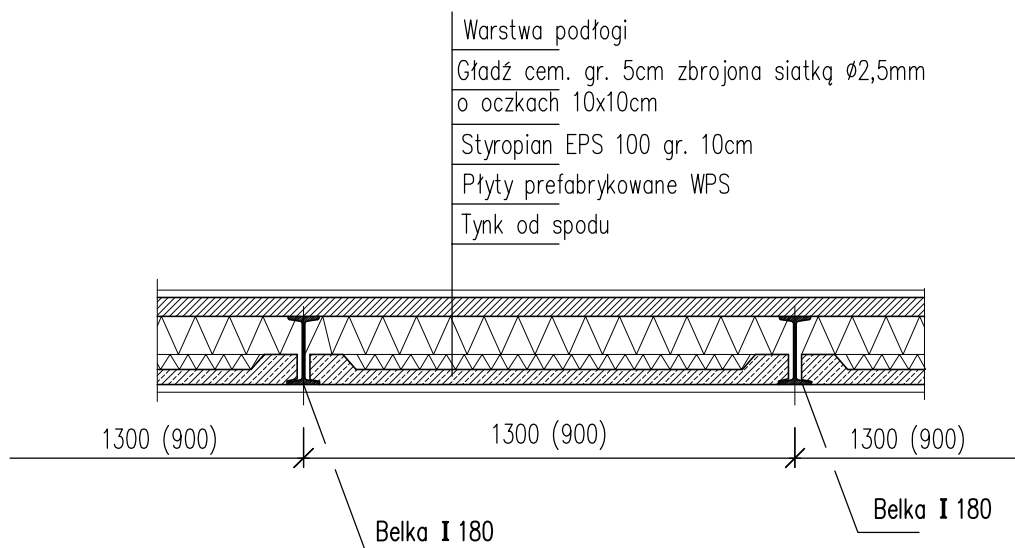


PRZEKRÓJ PRZEZ STROP WPS NA BELKACH STALOWYCH

Skala 1:20



UWAGA:

WARSTWY STROPU ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM

DOLNE PÓŁKI DWUTEOWNIKÓW OWINAĆ SIATKĄ STALOWĄ PRZED TYNKOWANIEM

WYKONAĆ OD SPODU TYNK CEM-WAPIENNY gr. 2-3cm

STROP WPS NA BELKACH STALOWYCH I 180 – WARSTWY STROPU 1:20

TEMAT:		NAPRAWA Z PRZEBUDOWĄ STROPÓW NAD PIWNICĄ DLA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO – SZCZECIN UL. NIEMIERZYŃSKA 9			
OPRACOWANIE:		PROJEKT TECHNICZNY– KONSTRUKCJA			
NR.ZLEC. 07/22	NR.OPRAC. 2.3	ADRES OBIEKTU:	71-436 Szczecin ul. Niemierzyńska 9 DZIAŁKA NR 1/14 obręb 1010; Szczecin		BRANŻA: KONSTRUKCJA
 PRACOWNIA PROJEKTOWA architekt Kazimierz Halicki ul. Brodzińskiego 32 71-133 Szczecin tel. 91 428-2450, fax 91 428-2448 tel.kom. 601-744-393 e-mail: casmail@go2.pl		INWESTOR:	GMINA MIASTO SZCZECIN – Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych SZCZECIN UL. MARIACKA 25		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY
		PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Stróżyk Nr upr. ZAP/0019/P00K/09		DATA: 12.24
		SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Łukasz Ziemiak Nr upr. ZAP/0009/P00K/13		NR.RYSUNKU:
					K-4