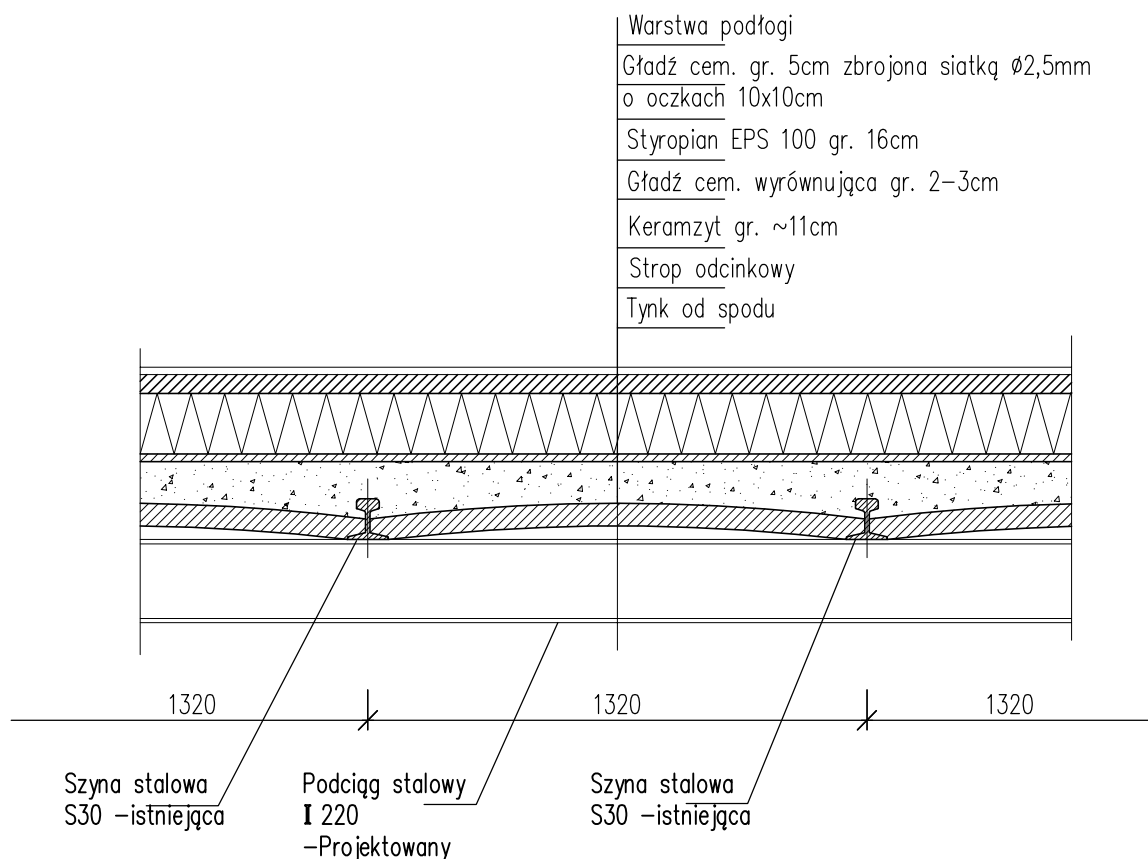


PRZEKRÓJ PRZEZ STROP ODCINKOWY NA BELKACH STALOWYCH (SZYNA S30)


Skala 1:20



UWAGA:

1. PRZED PRZYSTAPIENIEM DO ROBÓT STROPOWYCH NALEŻY USUNĄĆ ISTNIEJĄCE BELKI DREWNIANE STROPU
2. NAPRAWIĆ SKLEPIENIE STROPU ODCINKOWEGO W POM NR10 (ODSPOJONE CEGŁY)
3. ZABEZPIECZYĆ ISTNIEJĄCE BELKI STALOWE (SZYMY S30) ANTYKOROZYJNIE
4. WSTAWIĆ PODCIĄG STALOWY POD ISTNIEJĄCE BELKI (SZYNY S30)
5. PODCIĄG WYKONAĆ Z I 220 STAL S235JR
6. PRZYSTAPIĆ DO WYKONANIA WARSTW STROPU
7. WARSTWY STROPU ZGODNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM
8. DOLNE PÓŁKI DWUTEOWNIKÓW OWINAĆ SIATKĄ STALOWĄ PRZED TYNKOWANIEM
9. WYKONAĆ OD SPODU TYNK CEM-WAPIENNY gr. 2-3cm

STROPU ODCINKOWY NA BELKACH STALOWYCH (SZYNA S30) - 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-5