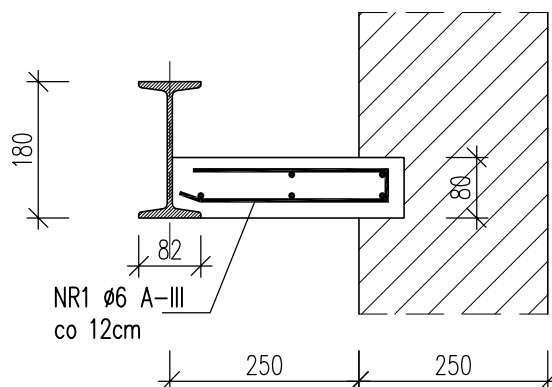


WYLEWKI O SZEROKOŚCI

DO 35cm

Skala 1:10



Beton: C20/25;
Stal główna: AIII
Stal strzemiona: A-0
Otulina : Cc min = 2 cm

WYKONANIE WYLEWEK ŻELBETOWYCH DLA STROPU WPS – SZCZEGÓŁY 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-9