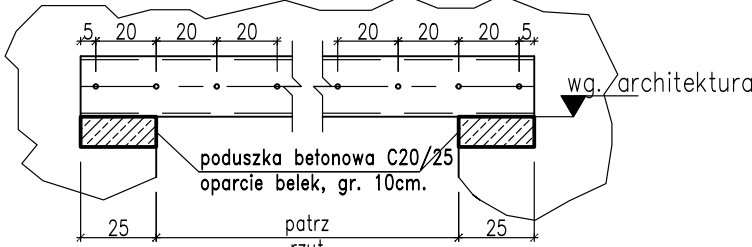
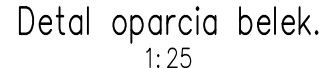
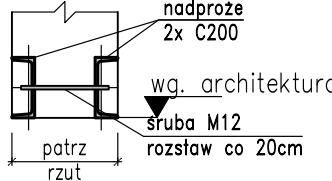


Schemat wzmocnień nadproży.
1:50



Przekrój 1-1.
1:25



2019-12-20		Wzomnienie nadprozy kond. "+1"							
lp.	numer sztuki	profil	stal	d(mm)	masa netto (kg/m)	masa czys. cent.(%)	pop. nat. (%)	UWAGI	
1	6	C200	S135	1500	25.28	227.5	5.9		
2	5	C200	S135	1400	25.28	70.8	1.9		
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI					298	7.8			
dodatek na spoiny 1.8%					5				
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI					304	7.8			
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.					304	7.8			

1. Rozpatrywać łącznie z projektem architektury.
2. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi: wod-kan, instalacje elektryczne. Wszystkie przepusty instalacyjne oraz elementy przewidziane do mocowania w elementach konstrukcyjnych, wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
3. Projekt należy rozpatrywać łącznie z proj. branżowymi (wod.-kan. i elektryczny). Przed betonowaniem należy osadzić przewidziane do tego elementy instalacji, marki i inne elementy stalowe (np. instalację odgromową).
4. Lokalizację nienaniesionych otworów instalacyjnych określić zgodnie z projektami branżowymi. Przed wykonaniem uzgodnić z projektantem konstrukcji.
5. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze.
6. Nie składować wymiarów z rysunków.
7. Oparcie belek na ścianie min. 25cm (chyba że na rysunku opisano inaczej). Oparcie wykonać z podmurówki z poduszki betonowej gr. 10cm. Beton C20/25 na całej szerokości muru.

Materialy:
Stal profilowa: St3s.

<h1 style="text-align: center;">BARTBUD Sp. z o.o.</h1> <hr style="border: 2px solid black;"/> <p style="text-align: center;">WIELOBRANŻOWA PRACOWNIA PROJEKTOWA GRUPA PROJEKTOWA: REMBOWSKI I SYNOWIE</p>		SKALA
OBIEKT ADRES	REMONT BUDYNKU NR 61 WARSZAWA, UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	1:50 BRANŻA: KONSTR.
ZAMAWIAJACY ADRES	JEDNOSTKA WOJSKOWA NR 6021 WARSZAWA, UL. ŻWIRKI I WIGURY 9/13	RYS. NR K-2.0
TREŚĆ RYSUNKU	Kondygnacja +1. Schemat wzmocnień nadproży.	DATA XII-2019r.
PROJEKTANT	mgr inż. Zbigniew Majkowski nr upr. MAZ/0209/PWBKb/15	