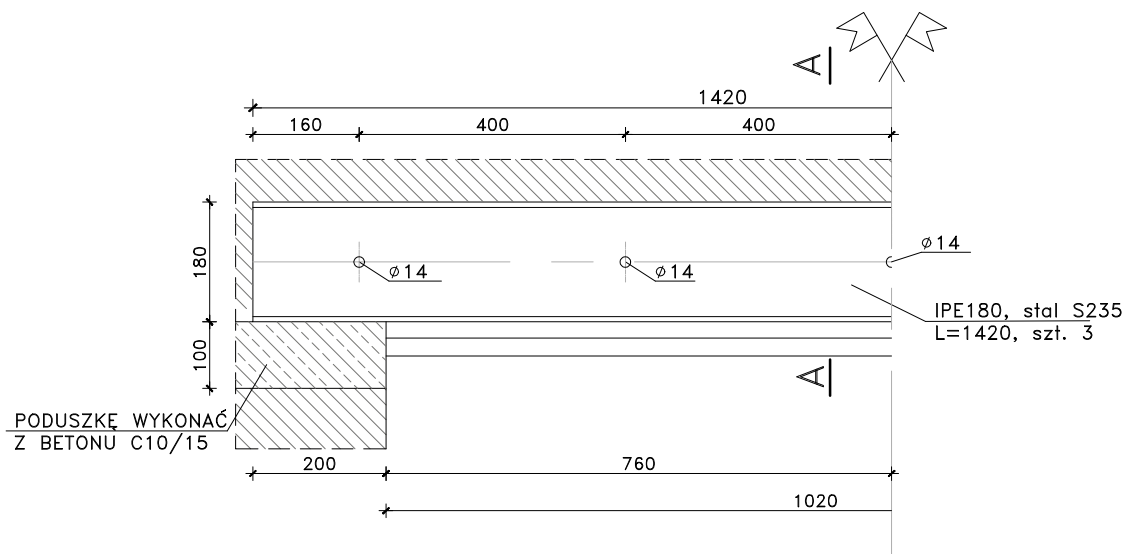
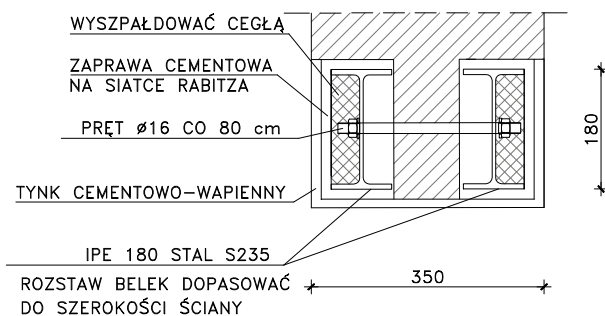


SCHEMAT ŚCIAN PIWNICY NADPROŻE NS-0.1, szt. 4 1 : 10



PRZĘSZE "A-A" 1:10



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK x POZ. RAZEM	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA RAZEM [kg]
1		IPE 180	1420	S235	2 6 12	17,04	18,80	320,35
2		Ø 12	~255	S235	5 6 30	7,65	0,89	6,81
RAZEM								327,16

UWAGI:

- PRZED PRZYSTAPIENIEM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
- ELEMENTY STALOWE NALEŻY PRZED WBUDOWANIEM ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZEC DWUKROTNE POMALOWANIE FARBA PODKŁADOWA.
- W OBLICZENIACH ZAŁOŻONO OBCIĄŻENIE STROPEM NAD PARTEREM RÓWNE 15kN/m² ORAZ OBCIĄŻENIE STROPEM NAD PIWNICĄ RÓWNE 20kN/m². ZAŁOŻONO ŚCIANY ŻELBETOWE PIĘTRA O WYSOKOŚCI RÓWNEJ 3,5m W ŚWIEŁLE ORAZ ŚCIANY ŻELBETOWE PARTERU O WYSOKOŚCI RÓWNEJ 3,5m

STAL: /S235/

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
		TADPROJEKT USŁUGI INŻYNIERSKIE TADEUSZ PILUK 16-010 WASILKÓW, JUROWECE ul. WIAZOWA 6 email: biuro@tadprojekt.pl tel: 508 582 896	
STADIUM PROJEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZATNI W BUDYNKU GŁÓWNYM NR 1 NA DROGOWYM PRZEJŚCIU GRANICZNYM BOBROWNIKI – BIERESTOWICA 16-040 BOBROWNIKI, GMINA GRÓDEK POW. BIAŁOSTOCKI WOJ. PODLASKIE DZ. NR 318 I 224 OBRĘB 2 – BOBROWNIKI	DATA:	02.07.2021r
		RYS. NR:	K2
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHEMAT ŚCIAN PIWNICY NADPROŻE STALOWE NS–0.1	SKALA:	1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	KONSTRUKTOR:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
	mgr inż. Tadeusz Piluk	PDL/0072/PWOK/08	