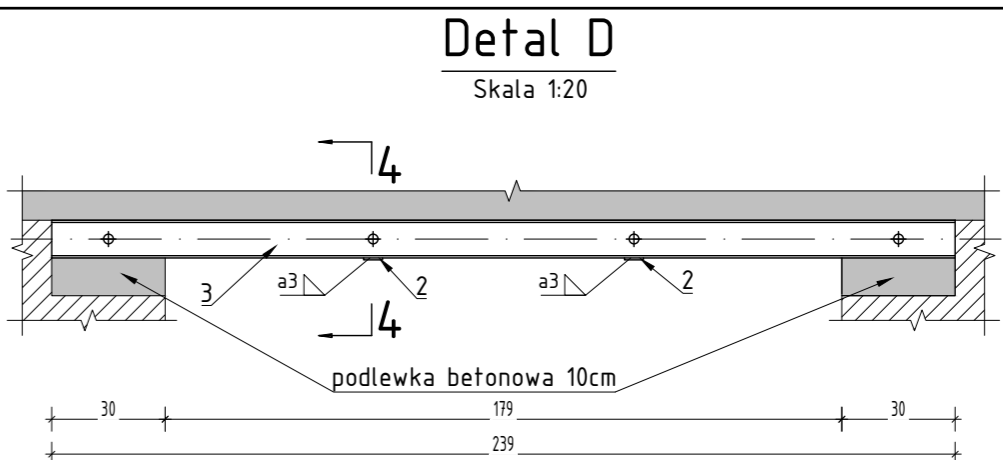
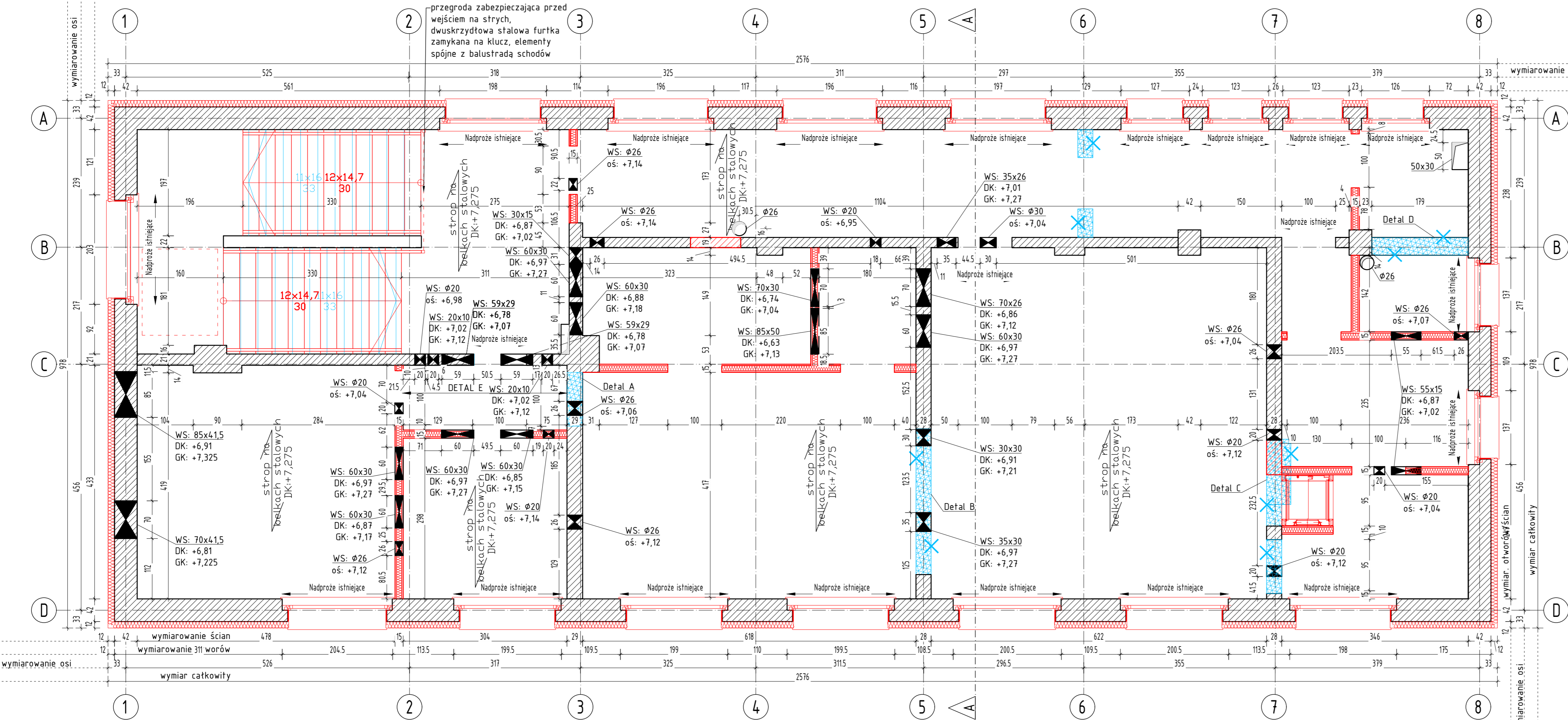


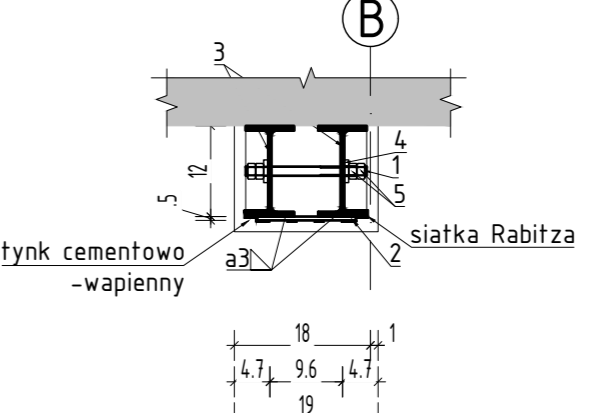
RZUT PIĘTRA - KONSTRUKCJA



Uwaga:  
1. Należy zachować minimalną szerokość oparcia belki na murze 20 cm.  
2. Stal należy zabezpieczyć antykorozyjnie farbami.

Przekrój 4-4

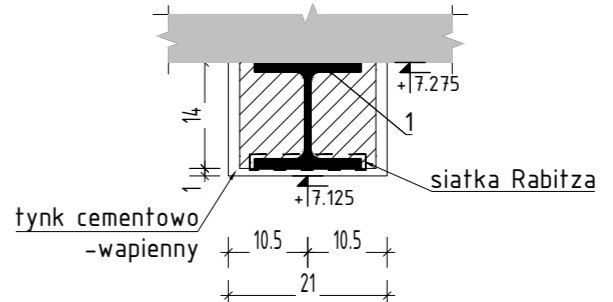
Skala 1:10



ZESTAWIENIE DETAL D					
Liczba: 1					
Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1 szt. [kg]
1	Pręt gwintowany M12 - 5,8	4	160	OC	0,11
2	Plaskownik 50x5x130	2	130	S235JR	0,26
3	IPE 120	2	2390	S235JR	24,86
4	Podkładka	8	-	OC	0,006
5	Nakrętka - M12, 5,8	16	-	OC	0,015
Razem:					50,97

Przekrój 5-5

Skala 1:10



ZESTAWIENIE DETAL E					
Liczba: 1					
Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1 szt. [kg]
1	HEB 140	1	3520	S355J2	118,62
Razem:					118,62

- Uwagi:
- Niniejsze opracowanie jest zgodne z umową i kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.
  - Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
  - Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i branżowymi.
  - W przypadku rozluźnienia struktury gruntu w poziomie posadowienia fundamentów przez niewłaściwe prowadzenie prac ziemnych lub warunki atmosferyczne, grunt należy wybrać i zasypać czystym betonem.
  - Wypyki fundamentowe należy bezwzględnie zabezpieczyć przed zalaniem wodą opadową.
  - Nie należy posadowiać fundamentów na nasypach niekontrolowanych. W przypadku natrafienia na grunty nieośnośne należy je wymienić na nasyp piaskowo-żwirowy lub beton podkładowy. Dno wykupu musi zostać odebrane przez geotechnikę.
  - Wszystkie roboty budowlano-montażowe wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami w zakresie budownictwa oraz "warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót".
  - Elementy stalowe wykonać ze stali klasy S235JR, chyba że w zestawieniu podano inaczej.

LEGENDA		Przebieg na rzucie:	Przebieg w widoku:
	ŚCIANY ZAMUROWANIA	WS: axb	+GK
	ŚCIANY PROJEKTOWANE/ KONSTR. LEKKA	DK: +,-,-	+DK
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE	GK: +,-,-	+GK
	WYBURZENIA	WS: φd	+oś

SPSTRUKTURA  
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel. 606 661 499 / 71 316 30 57  
ul. Przestrzenna 48/1  
50-533 Wrocław  
NIP: 8961466318  
tel. 606144656  
@archagatapieniak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT: Przebudowa budynku oświatowego na cel żłobka i przedszkola w Gajewie, gmina Czarnków.

INWESTOR: GMINA CZARŃKÓW  
ul. RYBAKI 3, 64-700 CZARŃKÓW  
ADRES INWESTYCJI: dz. nr 65/2 ob. Gajewo

ARCHITEKTURA PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agata Peciak  
upr. 18/DOSKK/2018

KONSTRUKCJA PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Peciak  
upr. 282/DOŚ/14

BRANŻA: ARCH-KON STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

PLANSZA: RZUT PIĘTRA - KONSTRUKCJA

DATA: LIPIEC 2020

SKALA: 1:10, 1:20, 1:50

NR RYS. W5