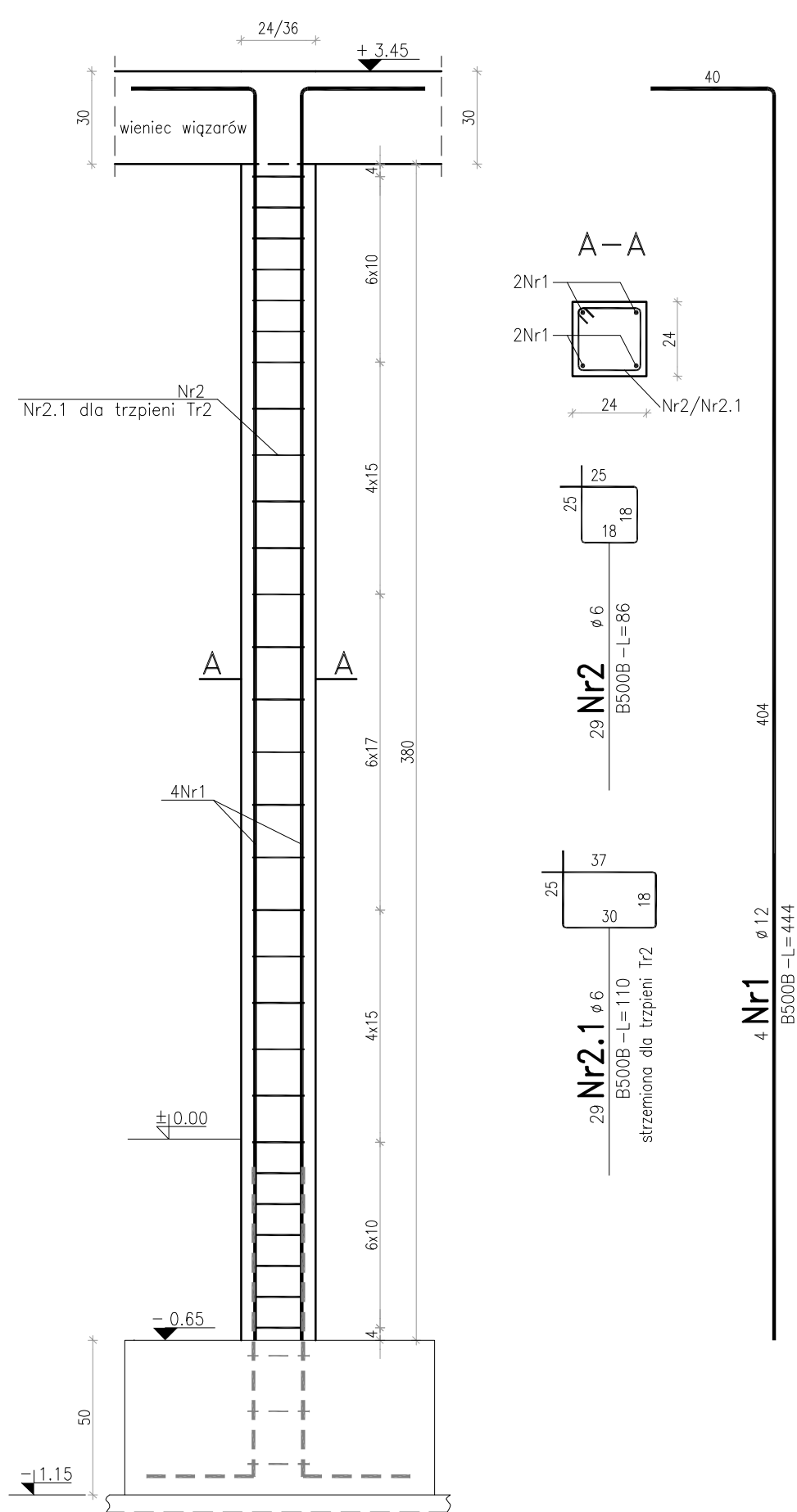
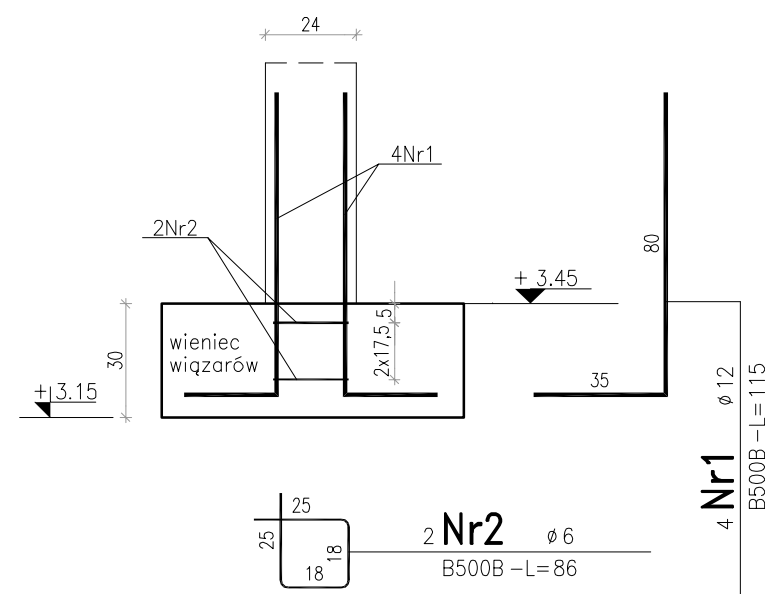


Trzpień Tr1, 24x24 – szt.12

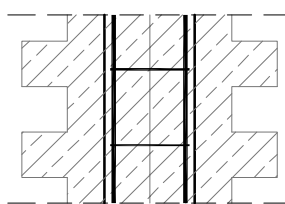
Trzpień Tr2, 24x36 – szt.4



Wytyki dla trzpieni Tr3 – szt.8



Wszystkie trzpień
wykonać w strzępiach



Beton: C20/25(B25)
Stal zbrojeniowa: B500B
Otulina zbrojenia: 2,5 cm

Uwaga:

1. Zbrojenie słupów i trzpieni wykonać zgodnie z: PN-EN 1292-1-1:2008, Eurokod 2.
2. Zbrojenie główne słupa i trzpieni słupa B500R, strzemięna słupa B500R.
3. Strzemięna należy zagęścić w górnej jak i dolnej strefie słupa i trzpienia.
4. Pręty słupów i trzpieni wchodzące w górny wieńiec lub podciąg zakotwić odginając przy górnej wysokości wieńca lub podciagu na odległość 40 cm.
5. Wszystkie trzpienie należy wykonać w słupach muru.
6. Szorstkie osadzek zbrojenia trzpieni wykonać min 15 cm w co najmniej co 2 warstwie.
7. W miejscach występowania dodatkowych trzpieni (Tr3), należy wypuścić zbrojenie z wieńców od poziomu więźby dachowej.

DLUGOSC	ILOSC
[m]	[szt]
0,75	3
1,00	3
1,25	36
1,50	33
2,25	33
2,50	24
2,75	3

DLUGOŚĆ	ILOŚĆ
[m]	[szt]
1,25	3

RODZAJ	DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ
	[m]	[szt]
SBN 120	1,20	11
SBN 120	2,70	1

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C.
SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA
UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA
TEL. 601799368, 605900218

FOSSA

inwestor	Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów		data	21.12.2020
obiekt	Budowa budynku gimnazjum (szkoła, przyłącza wody, przyłącza i zewnętrzne instalacje kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studniami szczelnymi, instalacji gazi oraz z dzwono zbiornikiem poziomu pp. 4800L, zewnętrznej linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drogi doposażonej i miejscami postojowymi, wody ośmiodłowej			
adres	działka nr 1278/3, 1278/2 (dr.), 1293 (dr.) obr. ewid. 0001 Biała, jedn. ewid. 020902_2 Chojnów			
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA ZASTAWIENIE NADPROŻY		skala	1:20
stadium	P.W. – KONSTRUKCJA	nr. upr.	K2.1	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności kształtowania i budownictwa nr 87/02/05-04		
sprawdzący	mgr inż. Paweł Brylikowski	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 194/05/01-02		