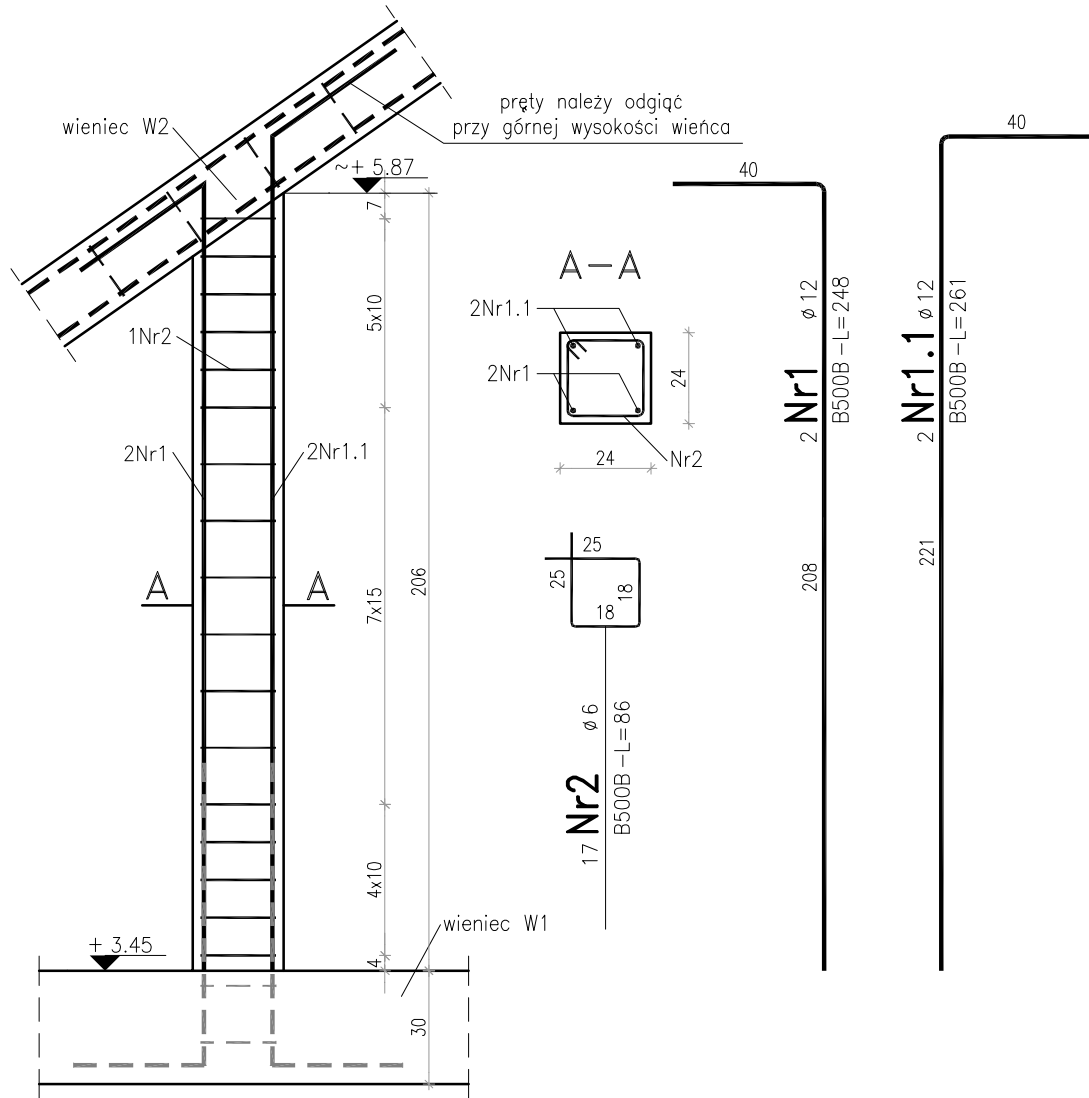
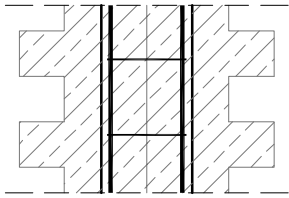


—WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE— Autodesksk - licencja: SN:347-82812998

Trzpień Tr3 – szt.8  
(w tym 4 szt. lustro)



Wszystkie trzpień  
wykonać w strzępiach



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

- Uwaga:
- Zbrojenie trzpień wykonać zgodnie z: PN-EN 1992-1-1:2008, Eurokod 2.
1. Zbrojenie główne trzpień stalą B500B, czterema prętami średnicy  $\varnothing 12$  mm.
  2. Strzemiona stalą B500B, prętami średnicy  $\varnothing 6$  mm, strzemiona zagęścić w górnej jak i dolnej strefie trzpień.
  3. Pręty trzpień wchodzące w górny wieniec zakotwić odginając przy górnej wysokości wienca na odległość 40 cm.
  4. Wszystkie trzpień należy wykonać w strzępiach muru.
- Szerokość odsadzek trzpień wykonać min 15 cm w co najmniej co 2 warstwie.

PROJEKTOWANIE - NADZÓR - DORADZTWO S.C. SŁAWOMIR FOSSA, MONIKA FOSSA UL. PODWALE 11, 59-500 ZŁOTORYJA TEL. 60 1799368, 605900218 www.grupapnd.pl - biuro@grupapnd.pl			
inwestor	Gmina Chojnów, ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojnów		
obiekt	Budowa budynku gminnego Złotka, przyłącza wody, przyłącza i zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji kanalizacji deszczowej wraz ze studniami szczelnymi, instalacji gazu wraz z dwoma zbiornikami podziemnymi poj. 4800l, wewnętrznej linii zasilającej, wewnętrznej linii zasilającej oświetlenie zewnętrzne, zjazdu z drogi gminnej, drogi dojazdowej z miejscami postojowymi, wiaty śmieciowej		data 21.12.2020
adres	działka nr 1278/3, 1278/2 (dr.), 1293 (dr.) obr. ewid. 0001 Biała, jedn. ewid. 020902_2 Chojnów		
rysunek	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE STRYCHU NIEUŻYTKOWEGO		skala 1:20 rys. K3.2
stadium	P.W. — KONSTRUKCJA	nr upr. podpis	
projektant	mgr inż. Sławomir Fossa	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 87/005/04	
sprawdzający	mgr inż. Paweł Brytkowski	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewidencyjny 194/005/09	