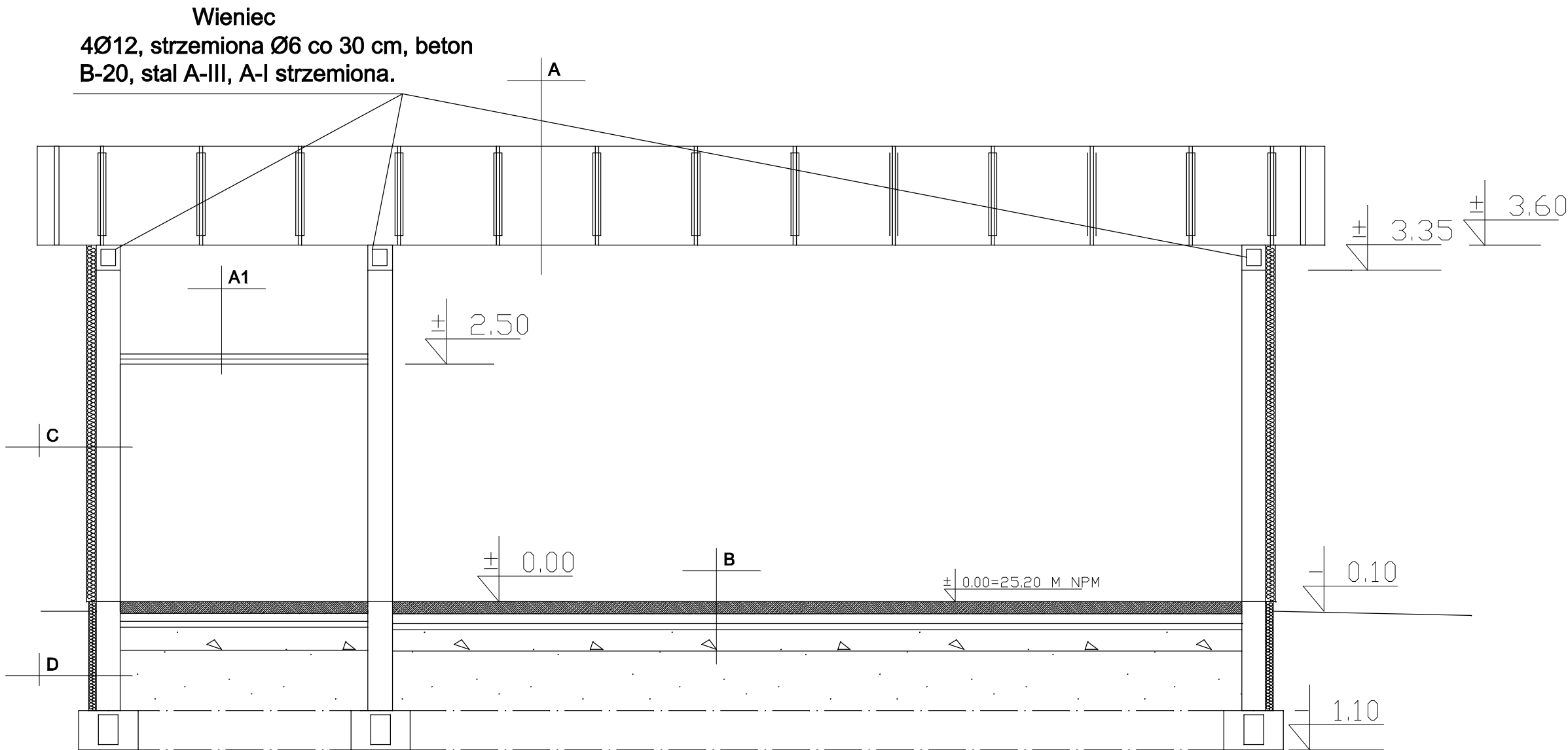


Poziom odniesienia:  
p.p.p. 25,20 m n.p.m.



A – dach:  
– blachodachówka  
– łata 4x5cm  
– folia paroprzepuszczalna  
– kontrłata  
– kratownica  
– wełna mineralna gr. 15cm  
– ruszt metalowy STG  
– wełna mineralna gr. 5cm  
– folia paroizolacyjna  
– płyta G-K  
U=0,19W/(m<sup>2</sup>\*K)

B – posadzka:  
– płytki gresowe  
– posadzka bet. gr 12 cm ze zbrojeniem rozproszonym  
– styropian EPS 200 gr 8 cm  
– 2xfolia PCV gr 0.2 mm  
– chudy beton B-10 gr 6 cm  
– podsypka piaskowa – żwirowa o st. zagęszczenia > ID 0,7

A1 – sufit podwieszony:  
– wełna mineralna gr. 10 cm  
– folia paroizolacyjna  
– płyta G-K

C – ściana dwuwarstwowa:  
– styropian gr. 10cm  
– gazobeton gr. 24cm  
– tynk mineral.  
U=0,23W/(m<sup>2</sup>\*K)

D – ściana dwuwarstwowa:  
– styropian gr. 8cm  
– błączek betonowy gr 25 cm  
– tynk mineral.

Inwestycja: **Budowa remizy strażackiej**

Inwestor: Gmina Chełmno  
86–200 Chełmno, Dworcowa 1

Lokalizacja: dz. nr 215, obręb: Podwiesk  
Gm. Chełmno

Temat: **Przekrój B-B**

Projektował: inż. Zygmunt Szuster, nr upr.  
UAN–8345/962/85/86

Podpis:

Projektował: Janusz Woźniak, nr upr.  
UAN–IV/8346/211/T0/87–88

Podpis:

Data: **czerwiec**  
2012

Skala: 1:50

Faza: PB

nr rys.: 12