

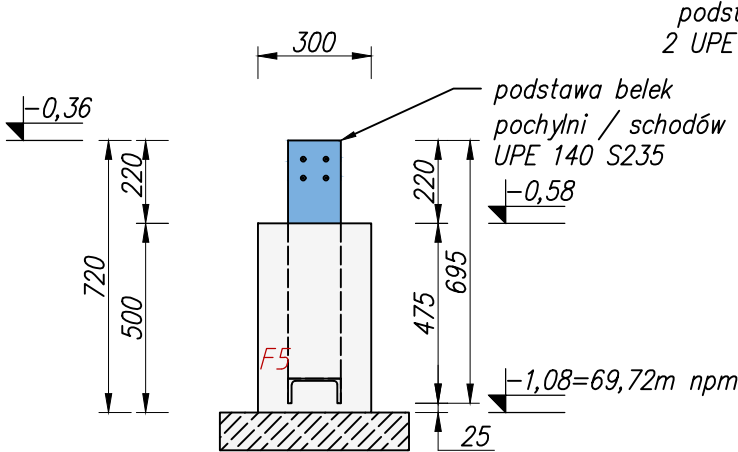
**PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE:**  
BETON: C16/20 wg PN-EN 206+A1:2016-12  
klasa ekspozycji fundamentów: X0

**PROJEKTOWANE ELEMENTY STALOWE:**  
STAL PROFILOWA: S235 JRG2 wg PN-EN 10025-1:2007  
Konstrukcję wykonać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2  
Elementy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie zanurzeniowe, minimalna średnia grubość powłoki 85µm.  
Elektrody: rutyłowo-celulozowe lub drut spawalniczy dla MIG/MAG (wyłącznie na warsztacie)  
ELEMENTY ŁĄCZYĆ NA MONTAŻU Z ELEMENTAMI DREWNIANYMI ŚRUBAMI M10 kl. 5.6.  
Stosować śruby zamkowe z nakrętkami zrywalnymi.

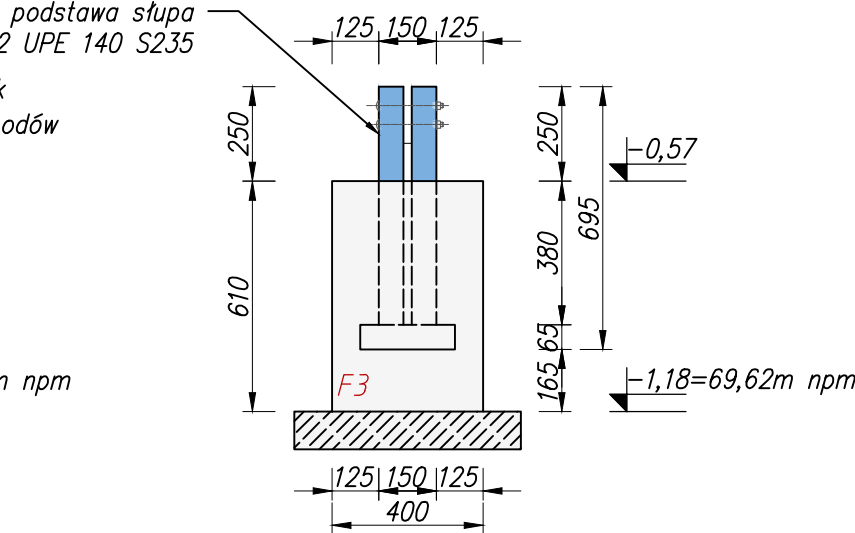
±0,00=70,80m

**PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA**  
-1,18=61,62m npm (F3)  
-1,08=69,72m npm (F5)

STOPA FUNDAMENTOWA F5 - 1 szt.  
skala 1:20



STOPA FUNDAMENTOWA F3 - 7 szt.  
skala 1:20





</