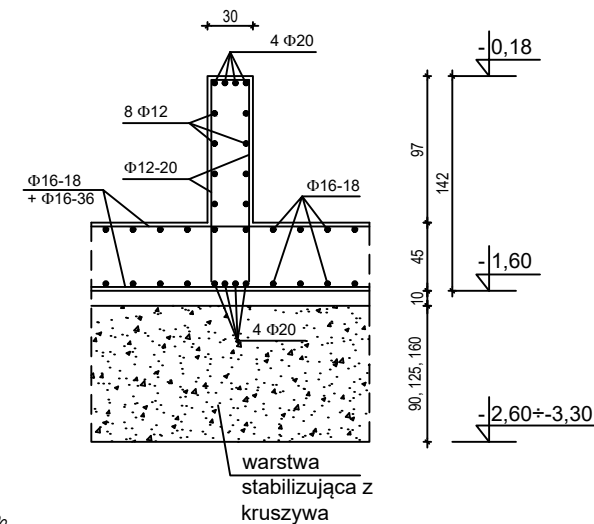
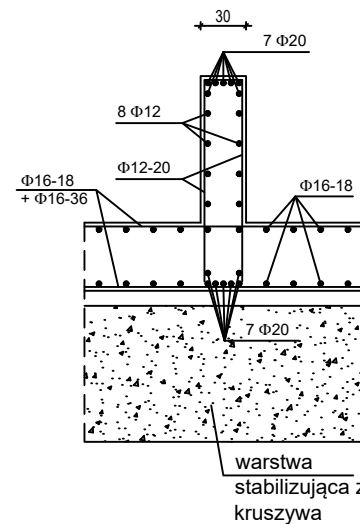


- Poziom posadowienia:
-1,60=210,40 m n.p.m.
Grubość warstwy stabilizującej po wybraniu gruntu istn. -0,9±1,60 m.
- Zbrojenie płyty wg rysunków wykonawczych.

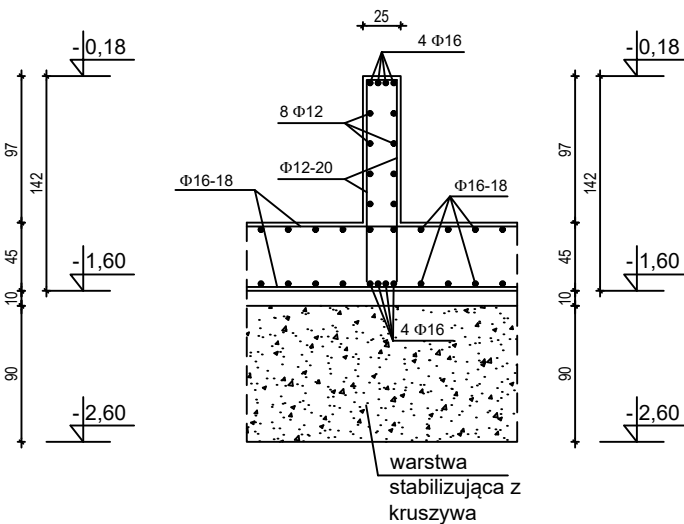
Żebro BF1
l=9,95 m



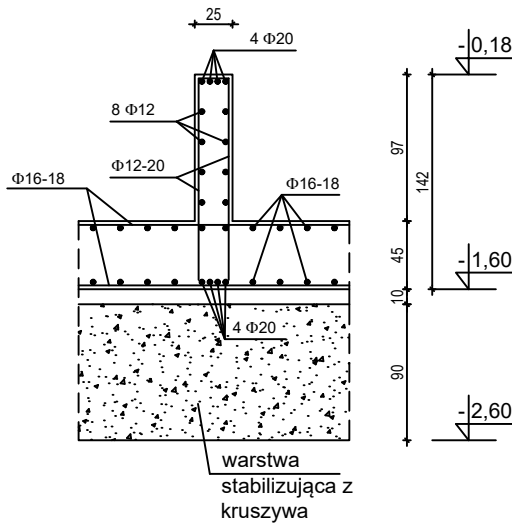
Żebro BF2
l=12,60 m



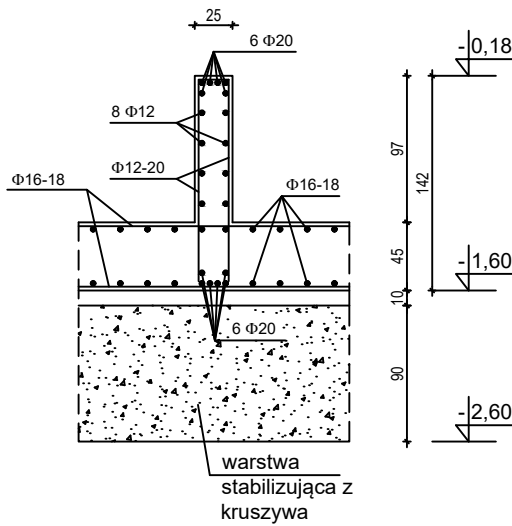
Żebro BF3, BF6
l=8,75 m l=4,75 m



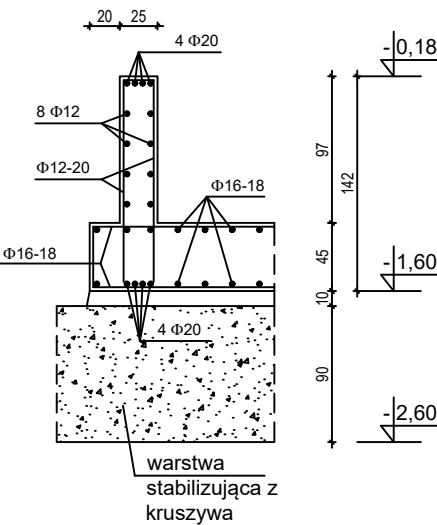
Żebro BF4, BF7
l=4,75 m l=8,10 m



Żebro BF5
l=6,30 m



Żebro BF8
l=16,90 m



(Kliniec krzeszowicki o uziarnieniu 0+31,5 mmwałowyany warstwami ~20 cm. Stopień zagęszczenia ID=0,6±0,7.)

BETON C25/30 (B30)
STAL A-IIIN (B500B)
OTULINA ZBROJENIA c_{nom}=5,0 cm

TEMAT: Budowa budynku usługowego (budynek Ochotniczej Straży Pożarnej)	PROJEKTANT: inż. Zofia Krzeczowska upr. BPP-385/82
ADRES: dz. nr 525, obręb 0011 Zakrzów jedn. ewidencyjna 121004_5 Niepolonice	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Wandorff upr. BPP-8388/97/79
INWESTOR: Gmina Niepolonice Plac Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolonice	BRANŻA: konstrukcja
PRZEDMIOT: RZUT FUNDAMENTÓW	STADIUM: Projekt techniczny
SKALA: 1:100; 1:50	DATA: 01.2022
NR RYS.: K1	