


$$\frac{2-2}{1:100}$$


PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT TECHNICZNY

W. B. F. 22K

KLASA EKSP. XA1, XC2
BETON C20/25
PODBETON C8/10
maks. średnica kruszywa 16 mm
maks. stosunek w/c 0.65
STAL B500B fyk=500 MPa

poziom posadowienia:
 $-1.80 = 91.74 \text{ m.n.p.m.}$