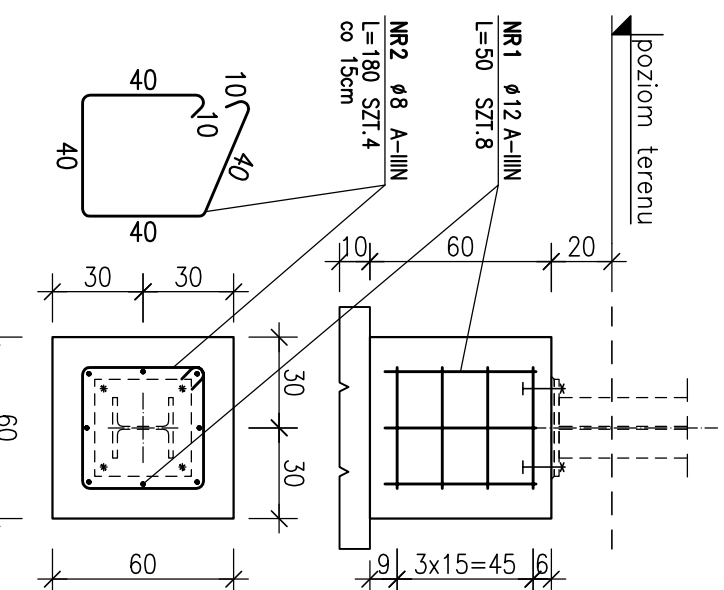
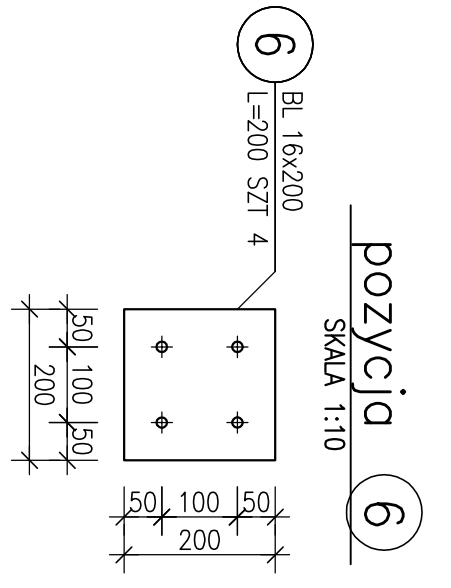


Model	F1
Baseline	0.45
Model A	0.52
Model B	0.58
Model C	0.65
Model D	0.72
Model E	0.78
Model F	0.85
Model G	0.92
Model H	0.98
Model I	1.00



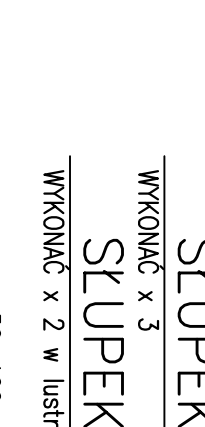
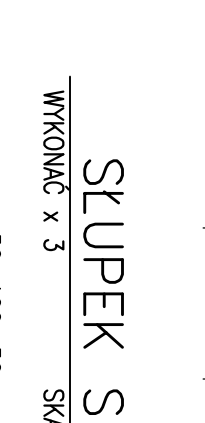
WA F2
SKALA 1-25

BL 16x
l=184

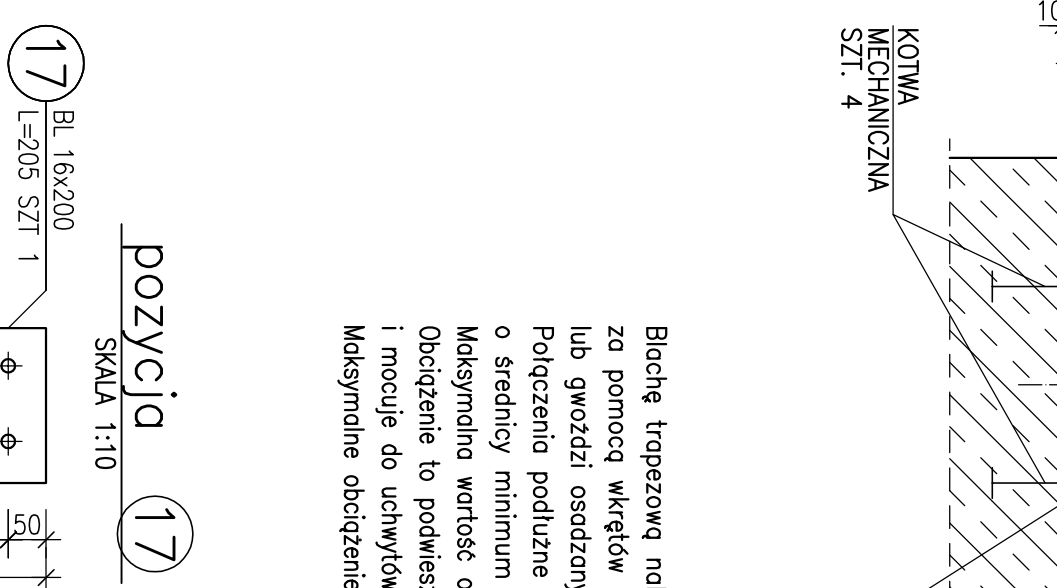
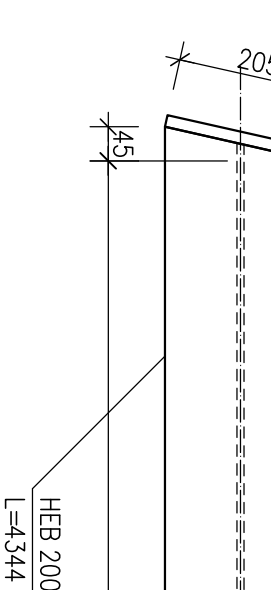
SKALA 1:1



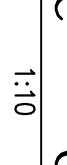
W lustrzonym


$$\frac{5}{1:10}$$


51


$$\frac{1}{\text{OLA } 1:10}$$


2. KONSERWACJE, OCNOWKÓW
3. PROJEKTOWANIE WYMAGI WYKONANIE PRAC W TE
3. WZGLĘDNIE LOKALIZACJI IŚNIEJĄCEGO DRZEW
4. ROBOTY ZIEMNE, ROZPOCZĄĆ OD ODKRYWIE RĘCZNI
5. INSTALACJĄ INSTALACJI W GRUNIE
5. RZESZCZĄ ROZPACZYĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY



ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

26
L=2110 SZT=1

OCZEP 01

RYGIEL

DC

PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DOM
PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 26 WRA

STAL PROFILOWA S355
ŠRUBY KLASY 8.8(8)
BETON KLASY C20/25
KLASA EKSPozyCJI BETO
STAL ZBROJENIOWA A-I