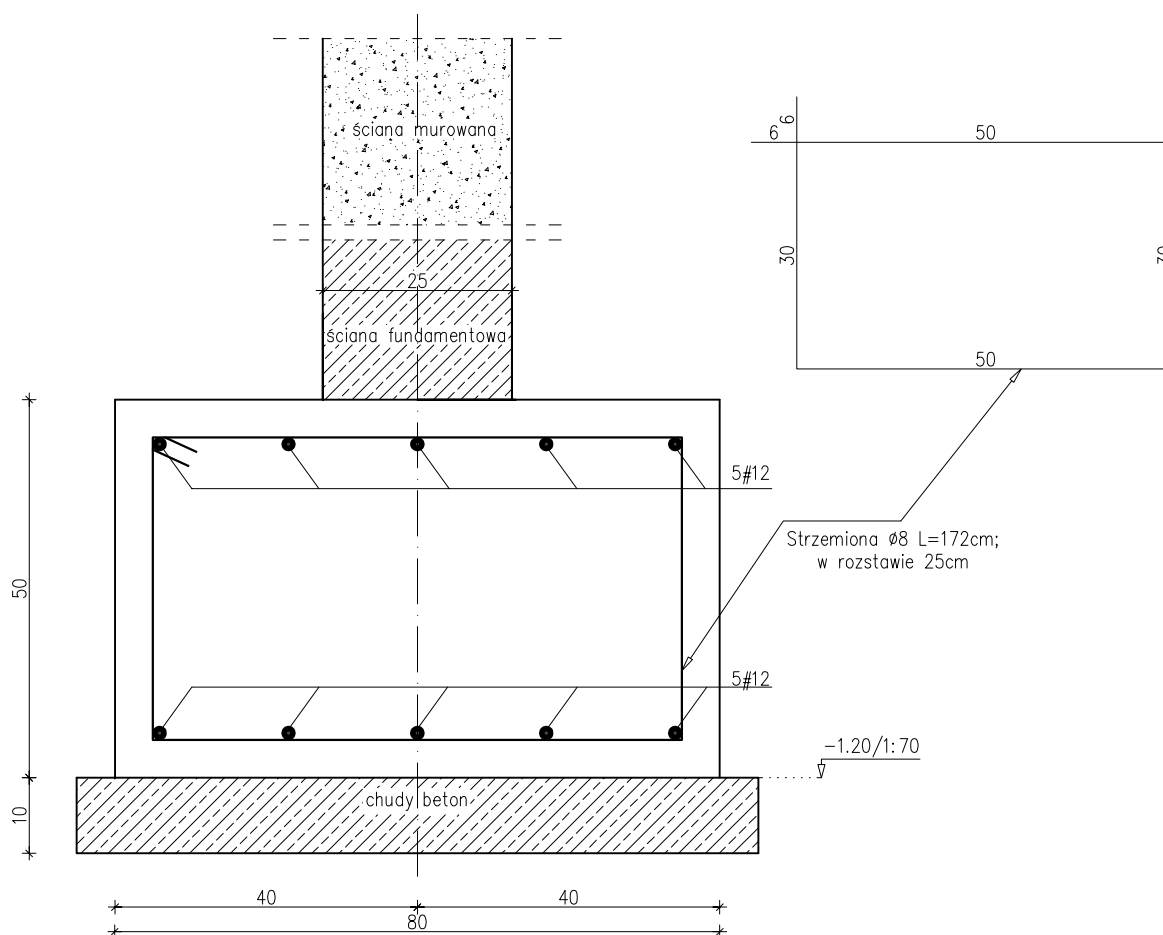


Ława fundamentowa Ł-2 80/40



ŁAWA Ł-2 80x40

#10mm

3,32m*10szt*2el=66,40m

2,05m*10szt*1el=20,50m

SUMA #10:

86,90m*0,62kg/m=53,88kg

#8mm

1,72m*30szt=51,60m

SUMA #8:

51,60m*0,40kg/m=20,64kg

ŁĄCZNIE:

53,88kg+20,64kg=74,52kg

Beton C25/30 (B25)

Zbrojenie główne stal B500SP klasa ciągliwości C - #

Zbrojenie rozdzielcze 35G2Y klasa ciągliwości C- Ø

Zbrojenie strzemionami 35G2Y klasa ciągliwości C- Ø

Otulenie zbrojenia w belkach i słupach 3,0 cm

Otulenie zbrojenia w płytach 2,5 cm

Otulenie zbrojenia w fundamnetach 5,0 cm

mgr inż. Przemysław Softys upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13 do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janina HUTEK SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA, UAW.1-8340/A-129/86	
PROJEKTOWAŁ: TEMAT: ŁAWA FUNDAMENTOWA Ł-2 80x50 OBIEKT: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAŁĘC PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII DZ.EWID.NR 57, OBR.7	
BRANŻA KONSTRUKCJA	
SKALA 1:10	
DATA 06.2017	
NR RYSUNKU 11	