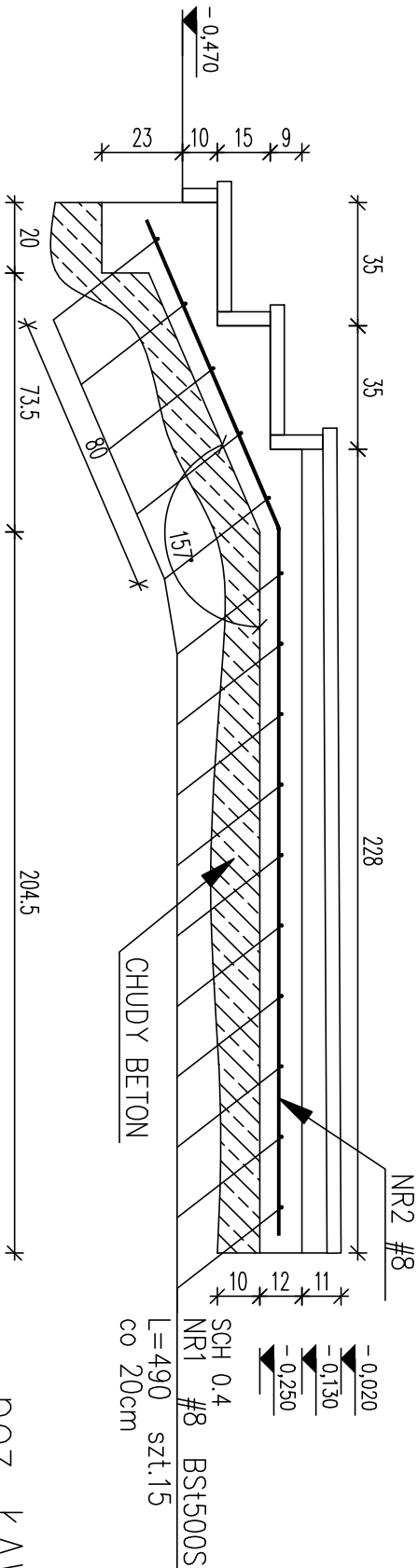


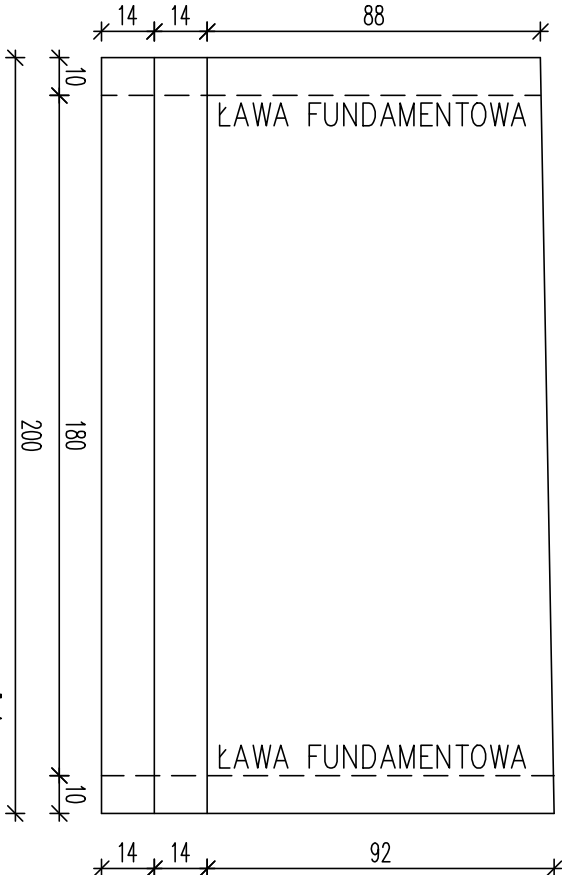
POZ. SCH 0.4
szt.1

A-A



BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA
AIIIIN – BSt500S – PRĘTY GŁÓWNE
A0 – SIOS – PRĘTY MONTAŻOWE
MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW
GŁÓWNYCH WYNOSI 5cm

RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



POZ. ŁAW. FUND.
szt.1

ŁAW. FUND.
NR6 #6 BSt500S
L=72 szt.70
co 25cm

ŁAW. FUND.
NR5 #12 BSt500S
L=1200 szt.7

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łączne	BS1500S	Ø6	Ø8
[-]	mm	-	cm	[szt]		[m]			
SCH 0.3									
1	8	BS1500S	140	17	1	17		23.80	
4	8	BS1500S	339	7	1	7		23.73	
SCH 0.4									
1	8	BS1500S	490	15	1	15		73.50	
2	8	BS1500S	296	25	1	25		74.00	
ŁAW. FUND.									
5	12	BS1500S	1200	7	1	7			84.00
6	6	BS1500S	72	70	1	70		50.40	
Razem długość prętów									
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]		195.03	84.00
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg/mb]		0.222	0.888
Ciężar łączny						[kg]		11.2	74.6
									162.8

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766: 2006.

minimalna otulina zbrojenia: 2cm

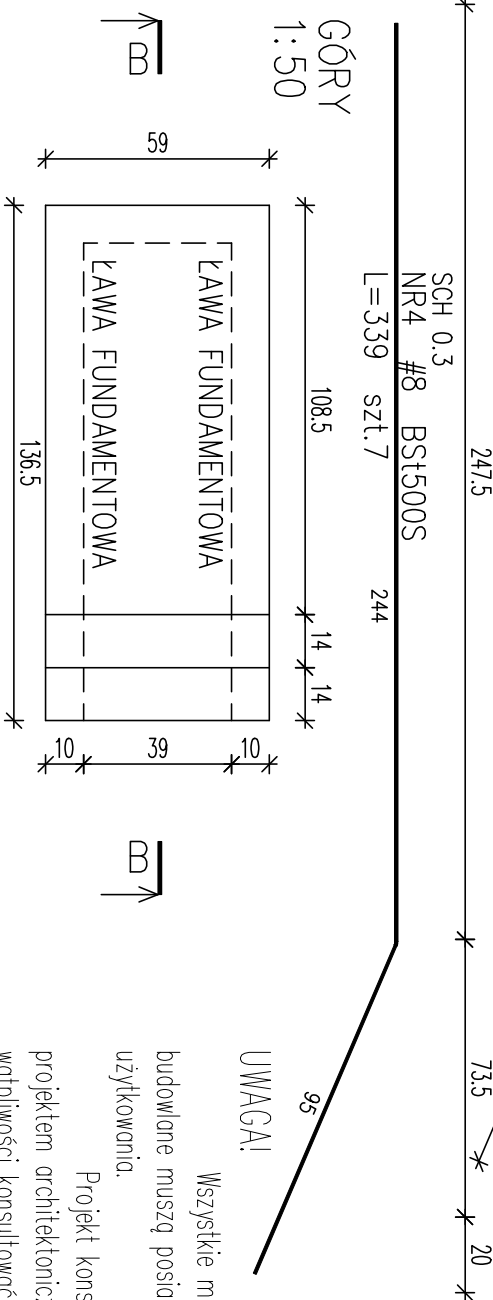
BETON C20/25 (B25)

STAL ZBROJENIOWA

AIIIIN – BSt500S – PRĘTY GŁÓWNE

i MONTAŻOWE

RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50



UWAGA!

Wszystkie materiały
budowlane muszą posiadać świadectwo dopuszczające je do
użytkowania.

Projekt konstrukcji rozpatrywać łącznie z
projektem architektonicznym i projektami branżowymi, wszelkie
wątpliwości konsultować z projektantem.

INWESTPROJEKT - ZACHÓD <small>Spółka z o.o. z siedzibą w Warszawie 718</small>						INWEST PROJEKT	
nazwa obiektu	BUDYNEK KOMENDY POWATOWEJ POLICJI WRAZ Z ZESPŁEM BUDYNKÓW TOWARZYSZĄCYCH					branda	
adres	Starygrod Szczęśliwy, ul. Warszawska 29, dz. nr 46/4, obręb 11					KONSTRUKCJA	
temat rysunku	ZBROJENIE SCHODÓW POZ. SCH 0.3/0.4					skala	
projektant	dr inż. R. Mes					nr rys	
opiekun	mgr inż. Joanna Boryca – Borenszczyk					K1-6.7	
mgr inż. R. Koliński						nr strony	
mgr inż. J. Koliński						data	
mgr inż. J. Koliński						03.2012	