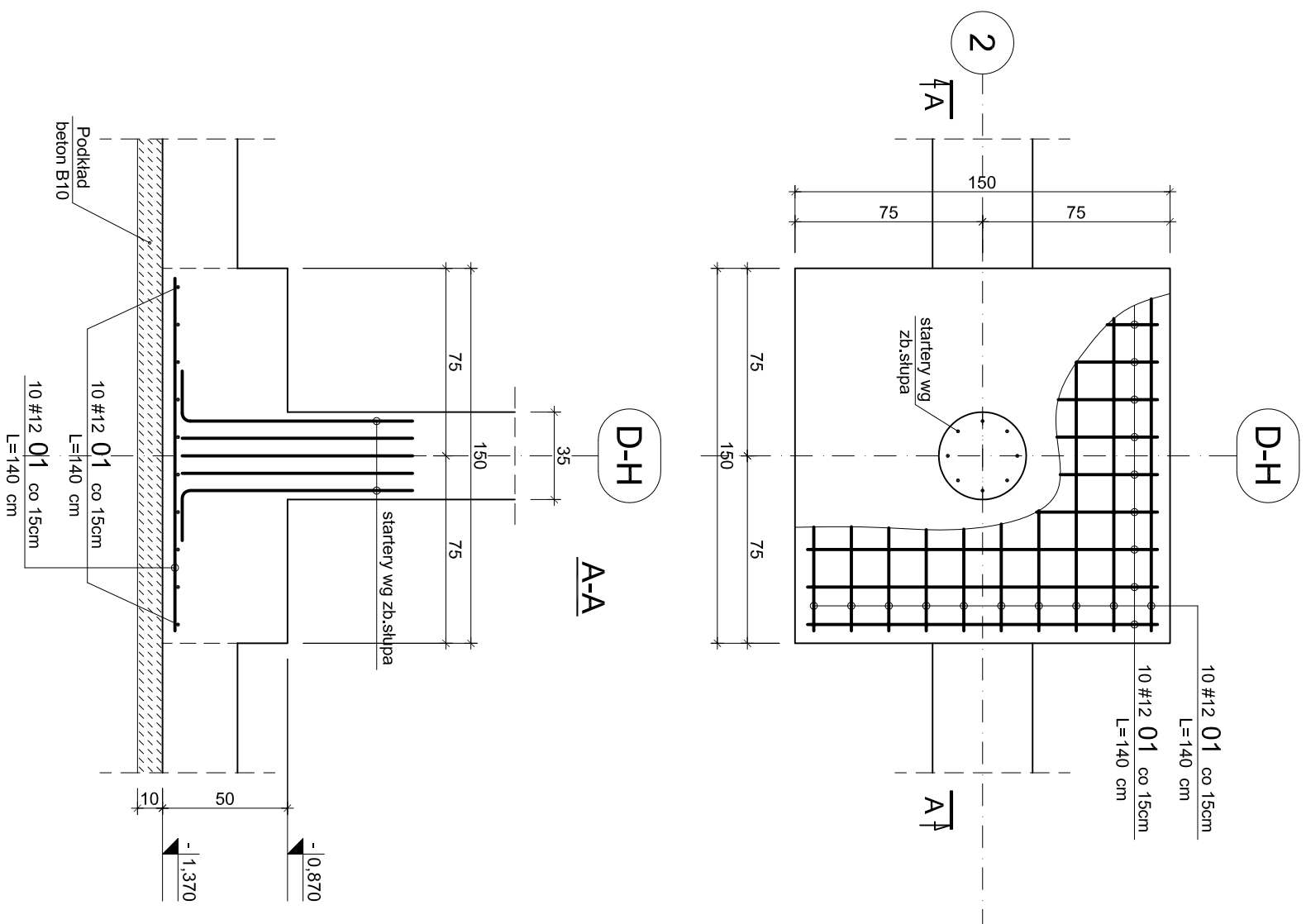


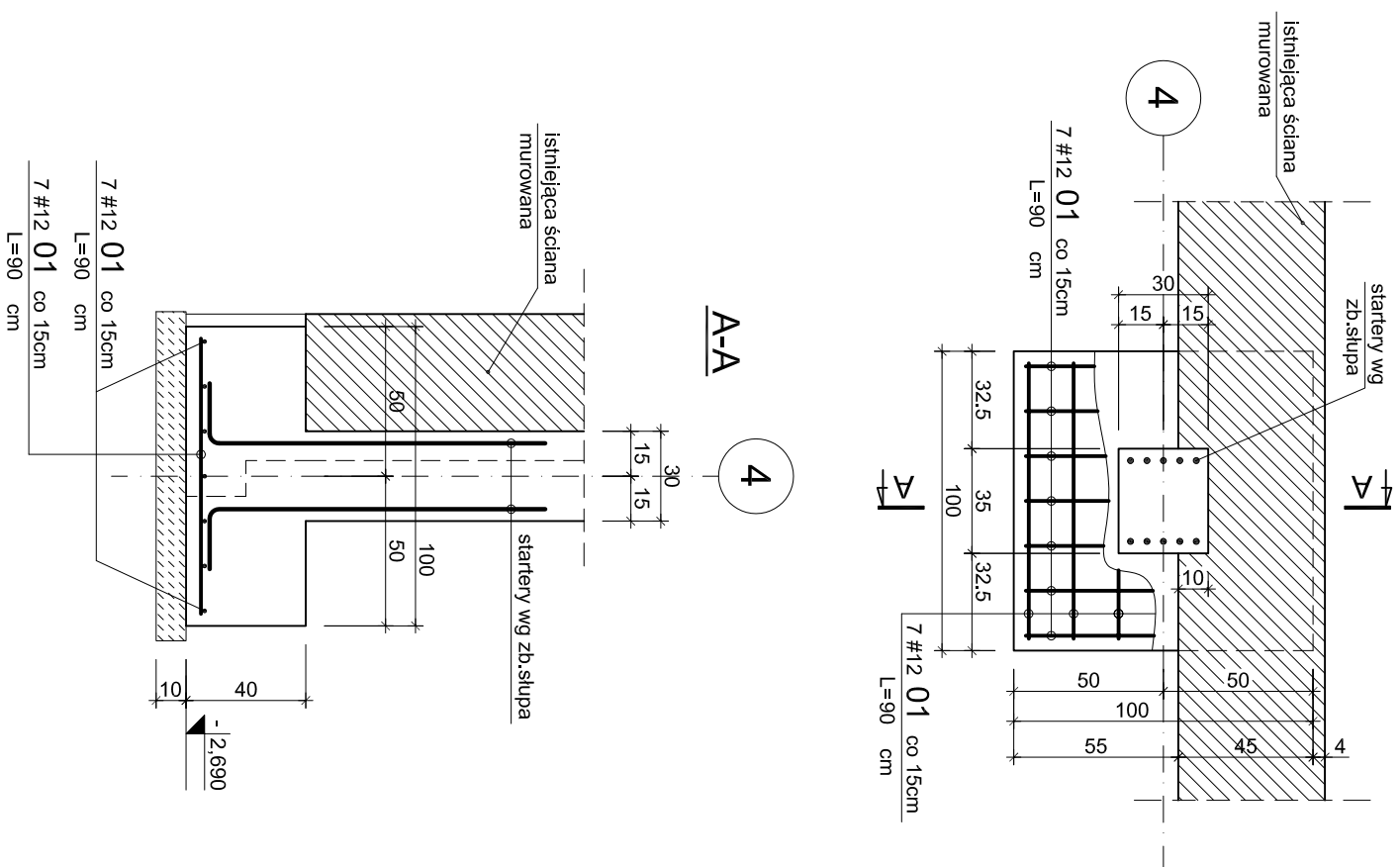
Stopa fundamentowa Sf-1

Szt.5



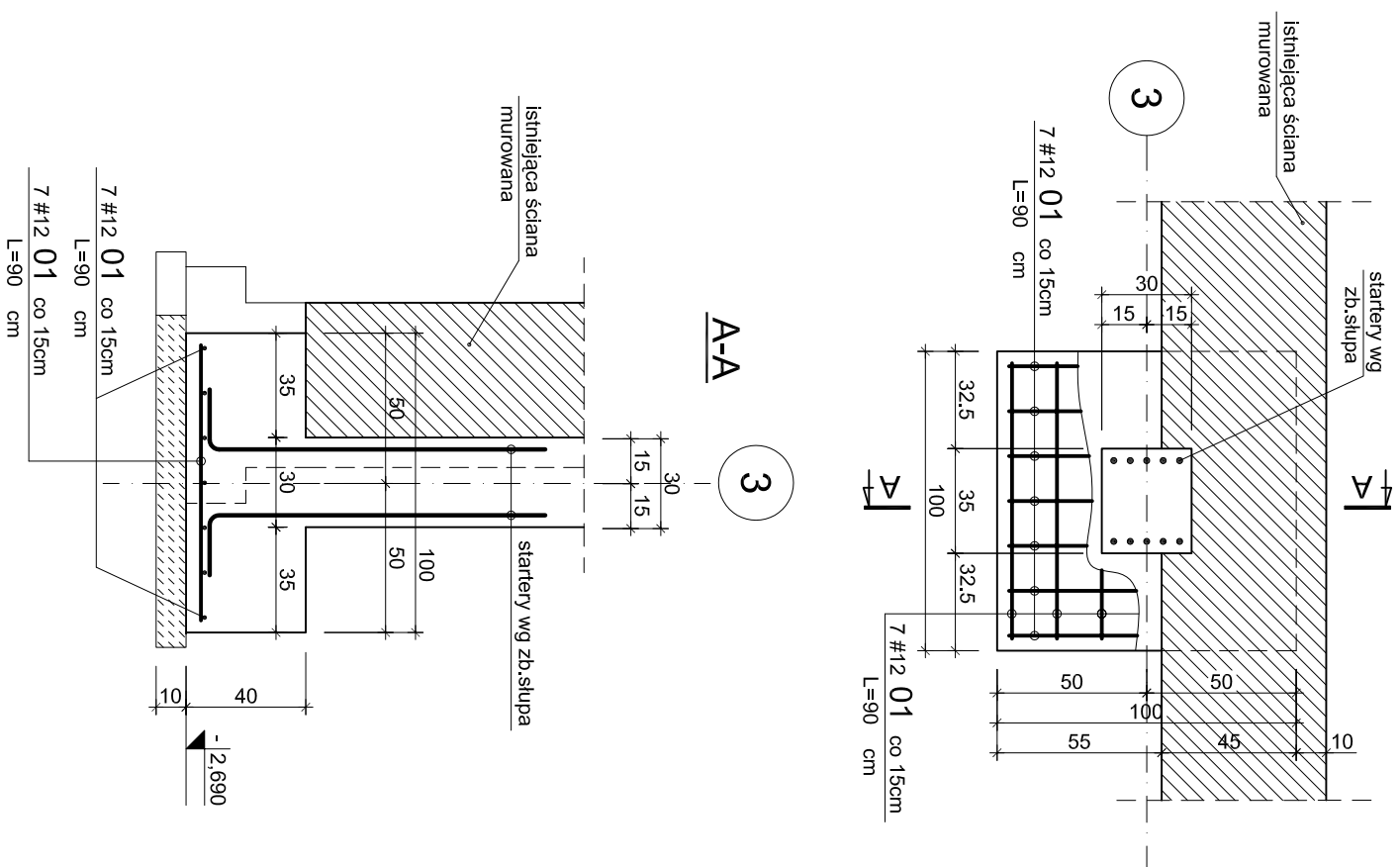
Stopa fundamentowa Sf-2

Szt.3



Stopa fundamentowa Sf-3

Szt.2



Zbrojenie stóp fundamentowych

skala 1:25

Uwaga:

- Ustytuowane elementów pokazano na rysunku nr 01
- W fundamentach umieścić startery dla słupów i rdzeni zgodnie z rysunkiem zbrojenie tych elementów
- Wykonać izolację pionową i poziomą 2XBIZOL(P+R)
- Przed wykonaniem projektowanych fundamentów należy wykonać odkrywkę istniejących fundamentów i sprawdzić poziomy posadowienia istniejącego budynku z poziomami przyjętymi w projekcie.

WYKAZ STALI ZBROJENOWEJ														
N°	Ø	#	Długość [m]	łosek [szt.]	A-0 (SUS) Ø6	#8	#8	#10	#12	#16	#20	#22	#25	UWAGI
A-III (RB500W)														
Stopa St-1														
1	12	1,40	20											prêt prosty
	Długość razem [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	28,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ciepła jednostkowy [kg/m]	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98	3,85				
	Ciepła w średnic [kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ciepła razem 1 szt [kg]	25												
Stopa razem szt. 5														
1	12													prêt prosty
	Długość razem [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ciepła jednostkowy [kg/m]	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98	3,85				
	Ciepła w średnic [kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ciepła razem 1 szt [kg]	124 [kg]												
Stopa St-2														
1	12	0,90	14											prêt prosty
	Długość razem [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ciepła jednostkowy [kg/m]	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98	3,85				
	Ciepła w średnic [kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ciepła razem 1 szt [kg]	11												
Stopa razem szt. 3														
34 [kg]														
Stopa St-3														
1	12	0,90	14											prêt prosty
	Długość razem [m]	0,00	0,00	0,00	0,00	12,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Ciepła jednostkowy [kg/m]	0,222	0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	2,47	2,98	3,85				
	Ciepła w średnic [kg]	0,0	0,0	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	Ciepła razem 1 szt [kg]	11												
Stopa razem szt. 2														
	Ciepła razem 1 szt [kg]	22 [kg]												

BETON C25/30 (B30)

STAL A-IIN (RB500W) #

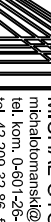
Podano osiowe wymiary prętów zbrojenia

Jeśli nie pokazano inaczej

-Średnica gięcia prętów $\varnothing < 20\text{mm}$ $d = 4d$

-Średnica głębca pretów $\varnothing \geq 20\text{mm}$ $d=7d$

-Otulenie zbrojenia 50mm

 <p>PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OŁOMANSKI</p> <p>Michał Ołomanski ul. 100-lecia 10 tel. kom. 0-601-129-63-96 tel. 42 208-32-86, fax. 42 208-32-87 93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiego 20 / 17</p>		<p>OPRACOWANIE:</p> <p>Projekt wykonawczy, rozbudowy i przebudowy budynku kinoteatru wraz z przebudową sali widowiskowej oraz zagospodarowaniem terenów przylegających do obiektu, w tym: zagospodarowanie terenu, zagospodarowanie obiektu centrum informacyjno-bibliotecznego "Mediateka" z kinoteatrem "Wokhariz" w Tomaszowie Mazowieckim przy ul. I. Mścińskiego 6</p>	
<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. Henryk Kuźma upr. bud. nr 215/76</p> <p>OPRACOWAŁ:</p> <p>mgr inż. Robert Kasprzak</p> <p>SPRAWDZAŁA/CY:</p> <p>mgr inż. Tomasz Kuźma upr. bud. nr 10699/WŁ</p>		<p>INWESTOR:</p> <p>Gmina miasto Tomaszów Mazowiecki ul. P.O.W. 10/16, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</p>	
<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Zbrojenie stóp fundamentowych</p>			
SKALA:	1:25	DATA:	06.2010
FAZA:	PW	NR RYS.:	09