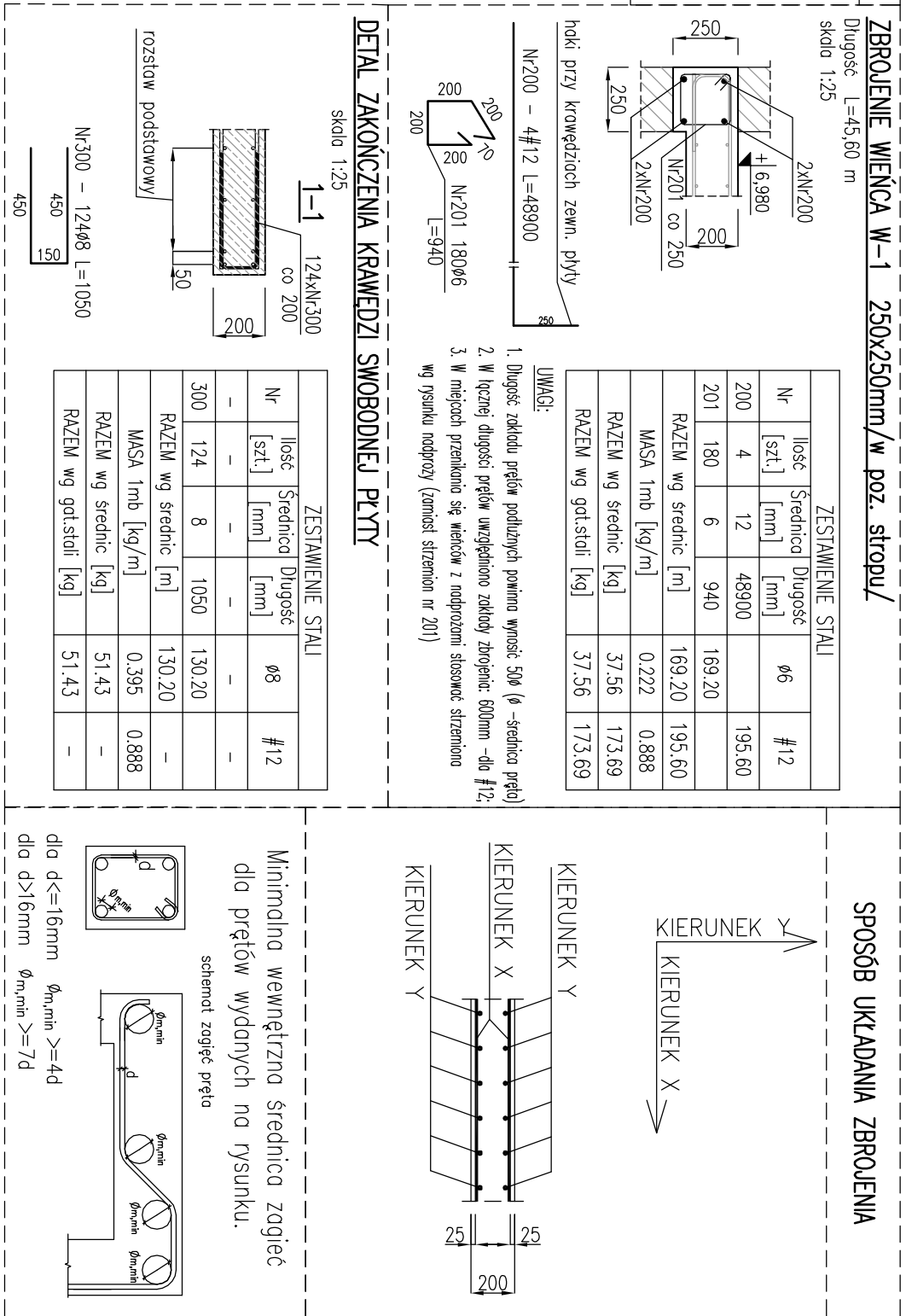


ZBROJENJE DOLNE, SKALA 1:50



Emenitry		ZESTAWIENIE SIŁY		Długość szkieletu [cm]	
Nazwa	Wzrost [cm]	Siła [cm]	Długość w 1 elem.	Wzrost w 1 elem.	Długość szkieletu [cm]
M94	12	115 *	2	2	8
M10	12	175 *	5	5	8,75
M50	12	904	124	124	110,206
M51	12	955	50	50	462,80
M52	12	785	44	44	345,40
M53	12	1200	44	44	528,00
M54	12	1100	44	44	464,00
M55	12	600	44	44	264,00
M57	12	300	24	24	72,00
M60	12	175 *	5	5	8,75
M61	8	150	16	16	24,00
M70	12	180	16	16	28,80
M72	12	265	8	8	20,40
M73	12	190	4	4	7,60
M74	12	372	2	2	6,44
M75	12	140	68	68	95,60
M76	12	250	18	18	45,00
Długość w siłach (m)					24,00
Mosi 1 m pędy (kg/m)					3500,10
Mosi łączna w siłach (kg)					0,40
Mosi łączna w siłach (kg)					0,89
Mosi łączna w siłach (kg)					308,09
Mosi łączna w siłach (kg)					9,46
Długość (kg)					3117,57

[illegible]

BETON: - C30/37
STAL ZBROJENIOWA: # - B500C

- [illegible]

<p>ROZBĄRWIĆ I ŁĄCZNIĆ Z PRZEMIANĄ WYKONAWCZĄ ELEMENTY DOPODŁOŻYCH, SZTALAKIEM KONSTRUKCJI ZŁĘBOWYCH, PRZEMIANĄ WYKONAWCZĄ KONSTRUKCJI, PRZEMIANĄ I DETALAMI ARCHYTEKTONICZNYMI, ELEMENTY KONSTRUKCJI STALOWYCH WYKONĄĆ NA POSTAPIE PROJEKTU WYKONAWCZEGO KONSTRUKCJI STALOWYCH.</p>		<p>INWESTOR: GAJMA MORAWICA ul. Spacerowa 7 28-026 Morawica</p>	
<p>BIURO PROJEKTOWE: NEOINVEST Sp. z o.o. ul. Sołtana 34, 65-233 Kielecie tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910</p>		<p>NEOINVEST</p>	
<p>NACZYNIA I KAPRYS OBERTU BUDOWLANEGO: ROZBUDOWA DOLNEJ CZĘŚCI SZKŁA W BILCZY - BUDOWA ZŁĘBKA</p>		<p>STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>Tytuł rysunku: ZAKŁADENIE DOLNEJ CZĘŚCI STROPOWYCH PS-1, PS-12</p>		<p>BRANŻA: KONSTRUKCJE</p>	
<p>STANOWISKO PRACUJĄCYCH: PROJEKTANT: OPRACOWAŁ: SPRACUJĄCY/AUT:</p>		<p>SKALA: 1:50</p>	
<p>Wskazanie lokalizacji: mgr inż. Piotr Kudła</p>		<p>Specjalista nr uprawnień: SW0000000006 spec. techn. bud.</p>	
<p>Długość rysunku: mgr inż. Rafał Podkowiak</p>		<p>Data wydania: 04-201</p>	
<p>Prawa autorskie zastrzeżone. Ustawa z dn. 4.02.1984 r.</p>		<p>SW0000000005 spec. techn. bud.</p>	
<p>04-201</p>		<p>PW/K/108.1</p>	