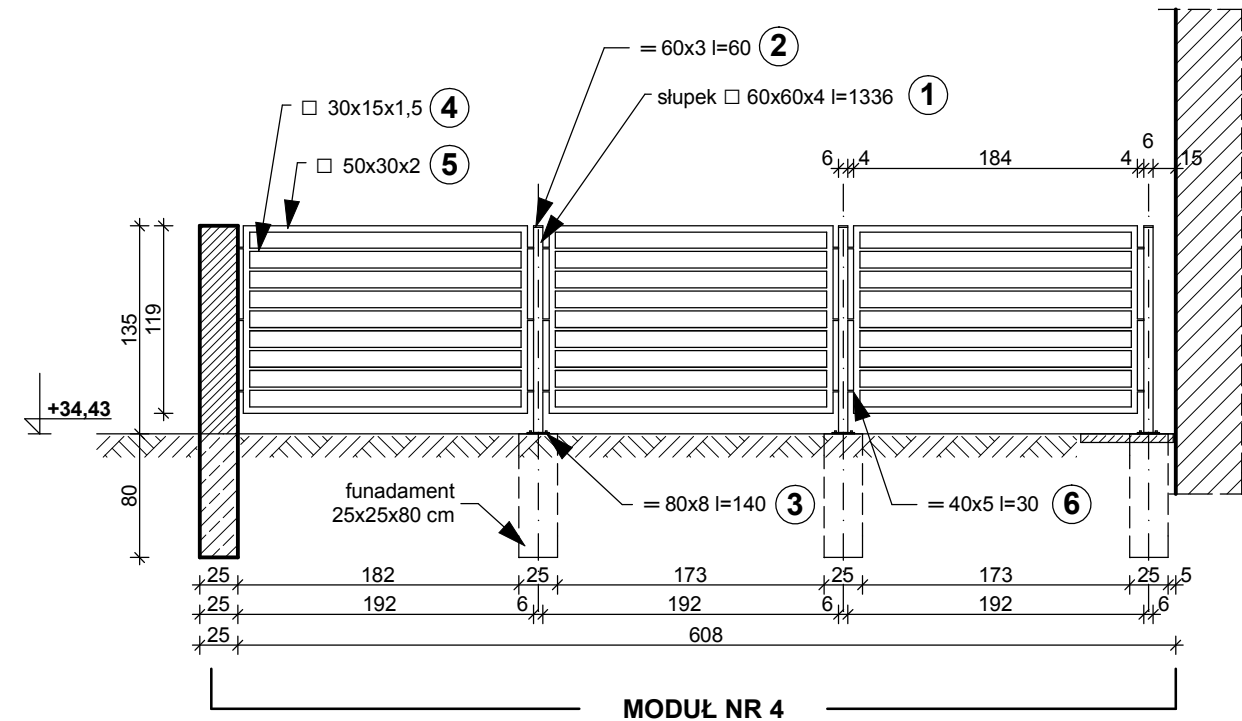


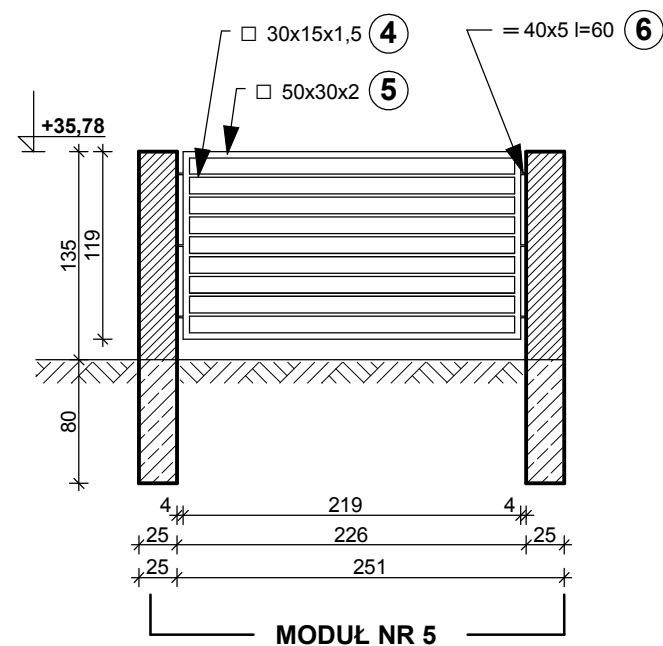
MODUŁ NR 3 zestawienie stali

PROFIL	I całkowita	ciężar właściwy kg/mb	ciężar ogółem kg
3 = 80x8	0,28	5,02	1,40
4 30x15x1,5	26,52	0,98	25,98
5 50x30x2,5	13,74	2,92	40,12
7 L 40 x 40 x 4	0,75	2,42	1,81
8 80x40x3	2,68	5,05	13,55
razem			82,86



MODUŁ NR 4 zestawienie stali

PROFIL	I całkowita	ciężar właściwy kg/mb	ciężar ogółem kg
1 60x60x4	4,00	6,48	25,97
2 = 60x3	0,18	1,41	0,25
3 = 80x8	0,42	5,02	2,10
4 30x15x1,5	41,76	0,98	40,92
5 50x30x2,5	17,58	2,92	51,33
6 = 40 x 5	0,93	1,57	1,46
razem			122,03



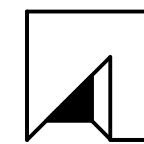
MODUŁ NR 5 zestawienie stali

PROFIL	I całkowita	ciężar właściwy kg/mb	ciężar ogółem kg
4 30x15x1,5	16,88	0,98	16,54
5 50x30x2,5	6,6	2,92	19,27
6 = 40 x 5	0,36	1,57	0,56
razem			36,37

FURTKA I BRAMA WYPOSAŻONE W OKUCIA I AKCESORIA STALOWE, SYSTEMOWE ELEMENTY MOCOWANE DO SŁUPKÓW NA ŚRUBY M10 - OTWORY OWALNE ELEMENTY STALOWE MOCOWANE DO MURU NA KOTWY WKLEJANE M16 HILTI

UWAGA!!!

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na miejscu budowy.



**PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA**
ul. Królewicza Kazimierza 21/3
71-552 Szczecin
tel./fax 91 46 40 146
dekton@op.pl

3

tytuł rysunku	MODUŁY NR 3, 4 i 5		nr rys.
obiekt	PROJEKT WYMIANY OGRODZENIA OD STRONY ULICY DZ. NR 101/6, 102/1, 102/2 OBR. KOŁBASKOWO W KOŁBASKOWIE		4
data	02.2013 r.		skala
branża	ARCHITEKTURA		1 : 50
faza	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant	mgr inż. arch. Marzena Jaroszek	69/Sz/90	
opracował			
sprawdzający			
prawa autorskie zastrzeżone			