

MUR OPOROWY

Technical drawing of a wall cross-section (MUR OPOROWY) showing dimensions and reinforcement details.

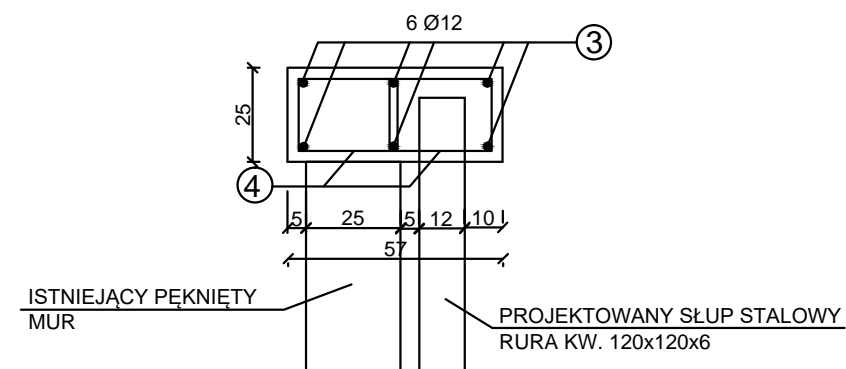
Dimensions:

- Overall height: 190
- Height of the upper section: 100
- Height of the lower section: 90
- Height of the base: 65
- Height of the base: 25
- Height of the base: 10
- Width of the base: 150
- Width of the base: 100
- Width of the base: 25
- Width of the base: 25
- Width of the base: 15
- Width of the base: 30
- Width of the base: 15
- Width of the base: 140
- Width of the base: 180
- Width of the base: 40

Reinforcement Details:

- Ø10 co 15 (1)
- Ø6 co 25 (2)
- ABIZOL R+P
- BETON B10

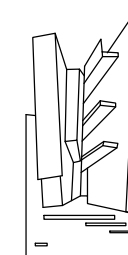
WIENIEC - OCZEP



④ Ø 6mm co 25 cm
L=102

Nr	Ø mm	Długość poj. cm	Ilość szt.	Długość całkowita m		
				A-0	A-III	
				Ø 6mm	Ø 10mm	Ø 12mm
1	10	435	21		91,35	
2	6	300	18	54,00		
3	12	930	6			55,8
4	6	102	76	77,52		
Razem długość m				131,52	91,35	55,8
Masa jedn. kg/mb				0,222	0,617	0,888
Masa kg				29,20	56,36	49,6
Razem masa kg				29,20	105,96	

BETON C20/25
STAL A-0, A-III



KRZYSZTOF GRZEGORZEWSKI
ARCHITEKT
Ul. Nadbrzeżna 17/86 66-400 Gorzów Wlkp.
tel/fax (095) 736 36 46 gsm 608 36 22 21
mail: grzegorzewski@jkg.pl www.jkg.pl

REMONT SCHODÓW TERENOWYCH I DOJŚĆ
GORZÓW WLKP. UL. ZUBRZYCKIEGO, OKÓLNA
DZIAŁKI NR EWID.1267/4, 1267/6, 1266/3
1267/8, 1268/2 OBREB NR 02 GÓRCZYN

STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	KONSTRUKCJA
TREŚĆ RYSUNKU	MUR OPOROWY, NAPRAWA MURU OPOROWEGO
NR RYSUNKU K4	SKALA 1:20
NR PROJEKTU	DATA 06.2018
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Banaś uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud. nr 181/76/GW