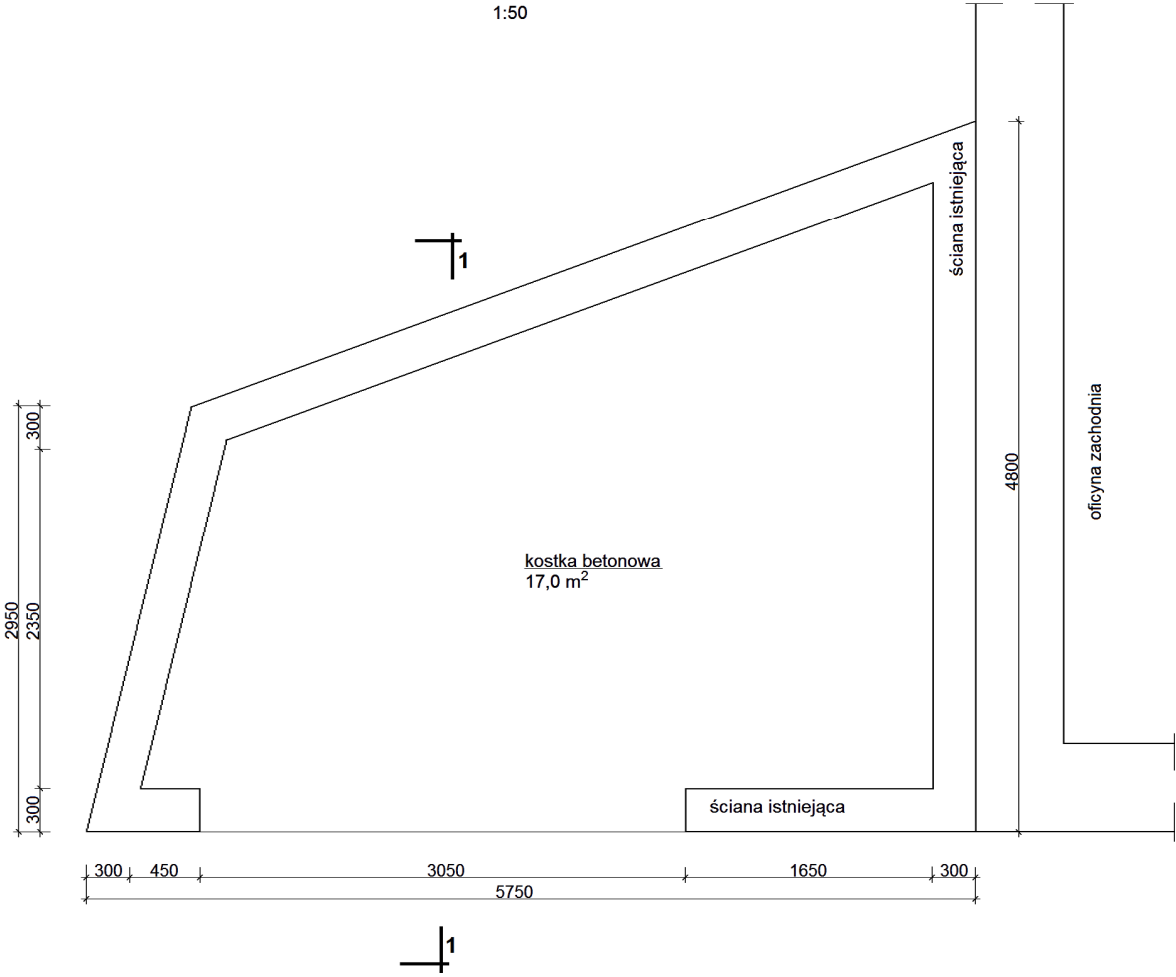
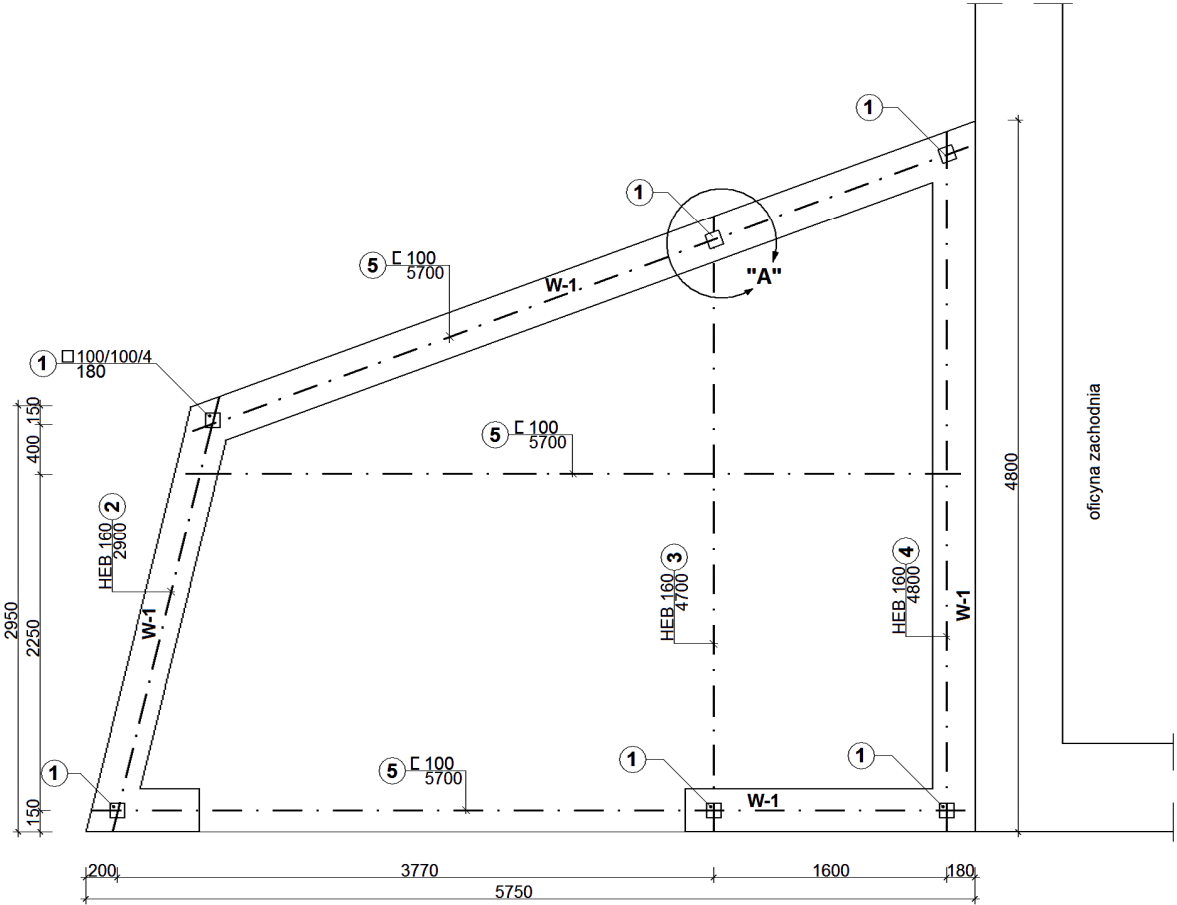


RZUT ŚMIETNIKA

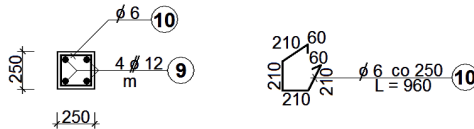
1:50



RZUT KONSTRUKCJI ZADASZENIA



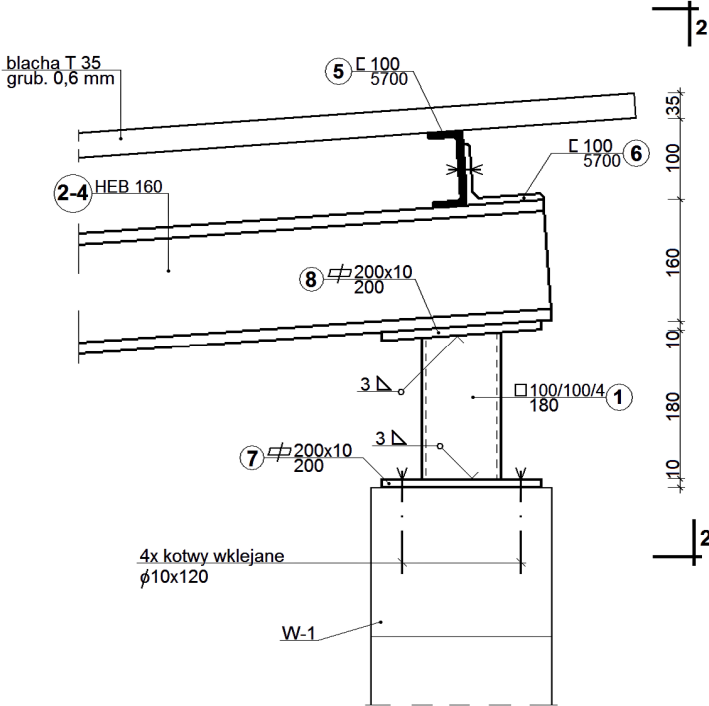
WIENIEC W-1 wyk. 15,0 m



- BETON: C 20/25
STAL: St3SX; 34GS - ϕ ; StOS - ϕ
ŚRUBY KLASY KL - 5,8
WYKAZ STALI NR 1
- UWAGI:
1. Wszystkie spoiny nieoznaczone wykonać o grubości $a \leq 7g$ cieńszego elementu, a dla elementów grubszych od 4,0 mm $a_{min} = 3,0$ mm.
 2. Zabezpieczenie antykorozyjne wykonać wg opisu technicznego.
 3. Elektrody EA 1.46, ER 3.46 lub EB 1.46.

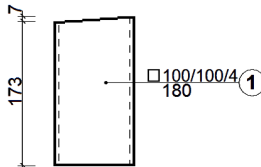
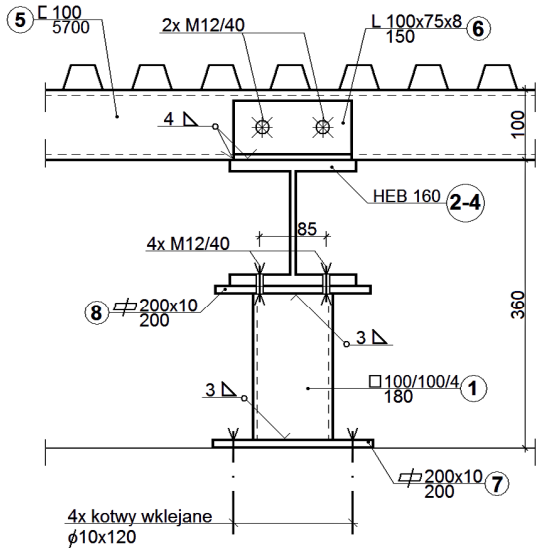
SZCZEGÓŁ "A"

1:10

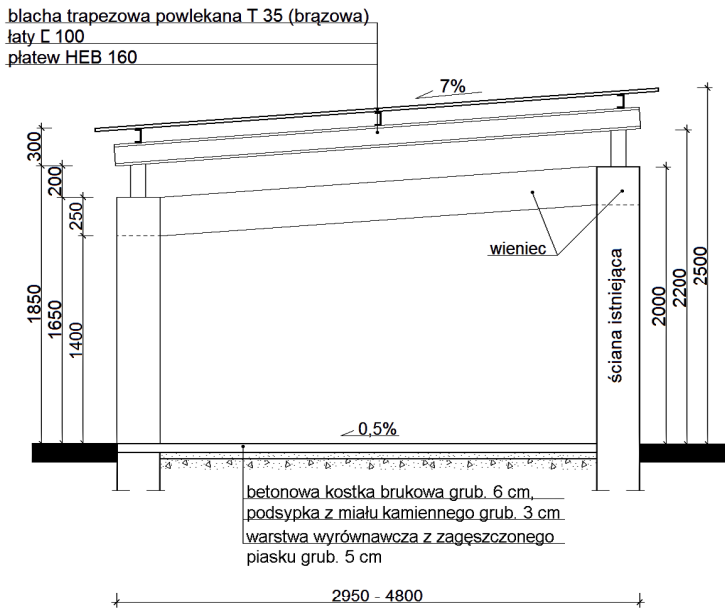


2 - 2

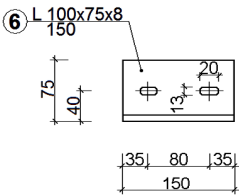
Nr 1 wyk. 6x



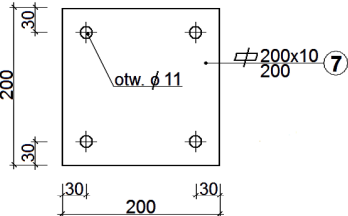
1 - 1



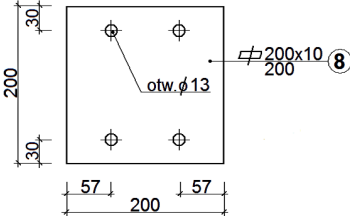
Nr 6 wyk. 9x



Nr 7 wyk. 6x



Nr 8 wyk. 6x



Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe "MIASTOPROJEKT - DELTA" 45-355 Opole ul. 1 Maja 30.a			
obiekt:	WIEŁORODZINNY BUDYNEK MIESZKALNY		
inwestor:	GMINA TARNOWSKIE GÓRY		
temat:	PROJEKT REMONTU BUDYNKU		
adres:	TARNOWSKIE GÓRY UL RYNEK 3		
projektant:	mgr inż. arch. Jan Gajda	upr. nr 19/73/Op	podpis:
sprawdził:	mgr inż. arch. Janusz Drelichowski	upr. nr 863	podpis:
branża:	budowlana	skala:	1:50; 10
		data:	08.2016
		nr rys.	14