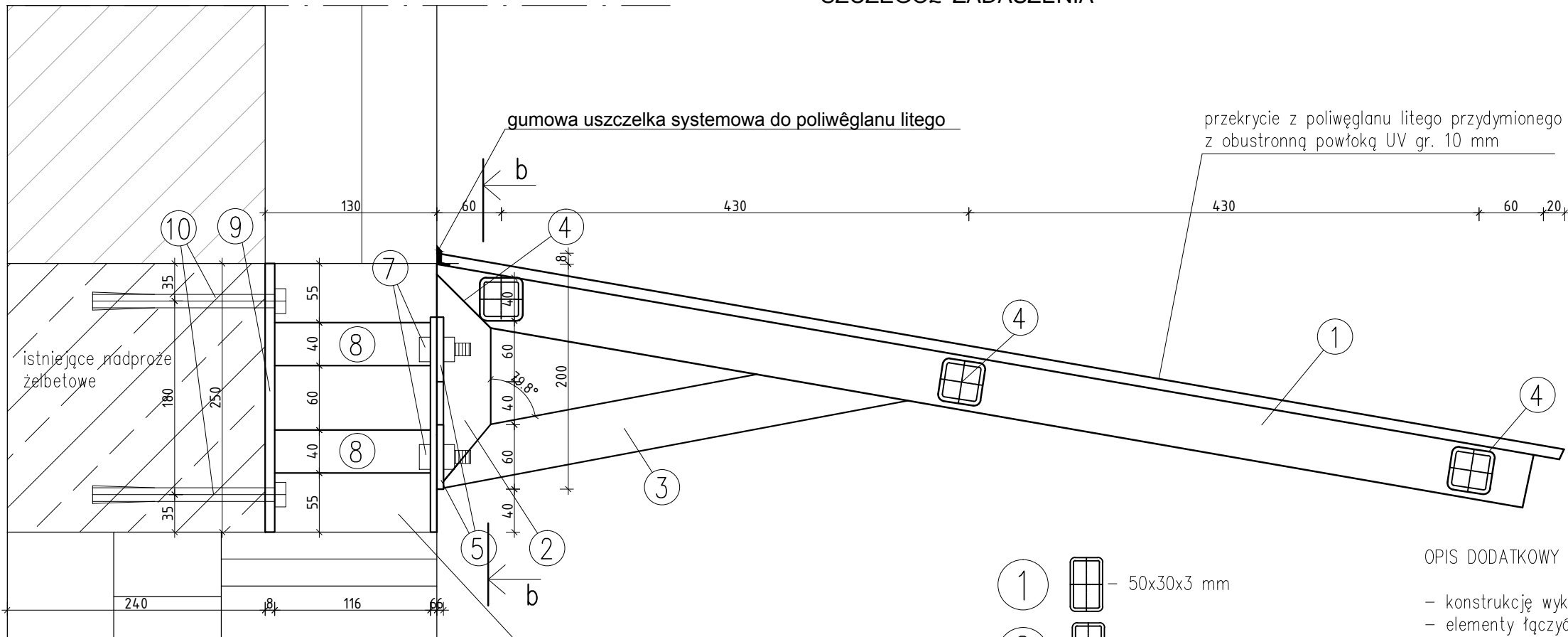
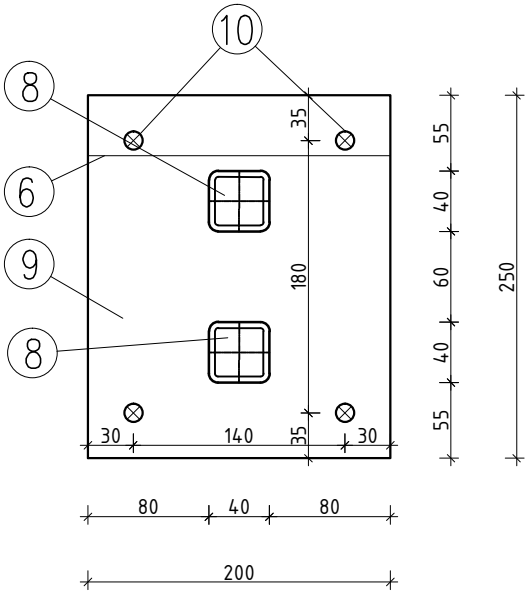


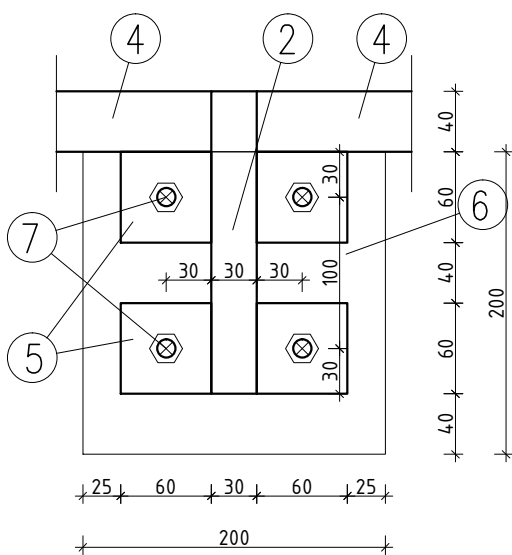
SZCZEGÓŁ ZADASZENIA



PRZĘKRÓJ a-a
(WIDOK ELEMENTU KOTWIĄCEGO)



PRZĘKRÓJ b-b
(WIDOK ŁĄCZENIA KONSTRUKCJI
ZADASZENIA Z ELEMENTEM KOTWIĄCYM)



- 1 50x30x3 mm
- 2 50x30x3 mm
- 3 50x30x3 mm
- 4 40x40x4 mm
- 5 bl. 60x60x6 mm
- 6 bl. 200x200x6 mm
- 7 śruby M12x40mm, spawane do blachy
tębnem śruby od strony tylnej
- 8 40x40x4 mm
- 9 bl. 200x250x8 mm
- 10 kotwy ŁSI-10x77mm Firmy
WKREĆ-MET

OPIS DODATKOWY :

- konstrukcję wykonać z zimnociętych profili stalowych ocynkowanych
- elementy łączyć spoiną pachwinową gr. 2,5 mm lub czołową grubości łączzonego elementu
- malowanie konstrukcji stalowej farbą proszkową natryskowo w kolorze szarym
- dokładne wymiary elementu kotwiącego konstrukcję zadaszenia sprawdzić z natury po wycięciu warstw ociepleń w obrębie mocowania
- zastosować element łączący przekrycia, uszczelki, taśmy odpowiednie dla poliwęglanu litego

Gmina Solec Kujawski z siedzibą Urzędu Miasta i Gminy w Solec Kujawskim ul. 23 Stycznia 7, 86-050 Solec Kujawski		
Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej "Jagódka" położonego przy ul. Kujawskiej 17A w Solec Kujawskim, dz. nr 1118/4 wraz z zagospodarowaniem terenu		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: PRZĘKRÓJ ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI GŁÓWNYMI	SKALA: 1:20	BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	DATA: 27.03.2017	NUMER RYSUNKU: B-10
FUNKCJA: PROJEKTANT	INŻ. BENEDYKT REDER Upr. budowlano - konstrukcyjne nr UAN-IV/8346/113/TO/88	PODPIS:
FUNKCJA: SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. OLGIERD NAGÓRSKI Upr. budowlano - konstrukcyjne nr 58871/Bg	PODPIS:
FUNKCJA: ASYSTENT PROJEKTANTA	INŻ. OLIWIA HERNIK	PODPIS: