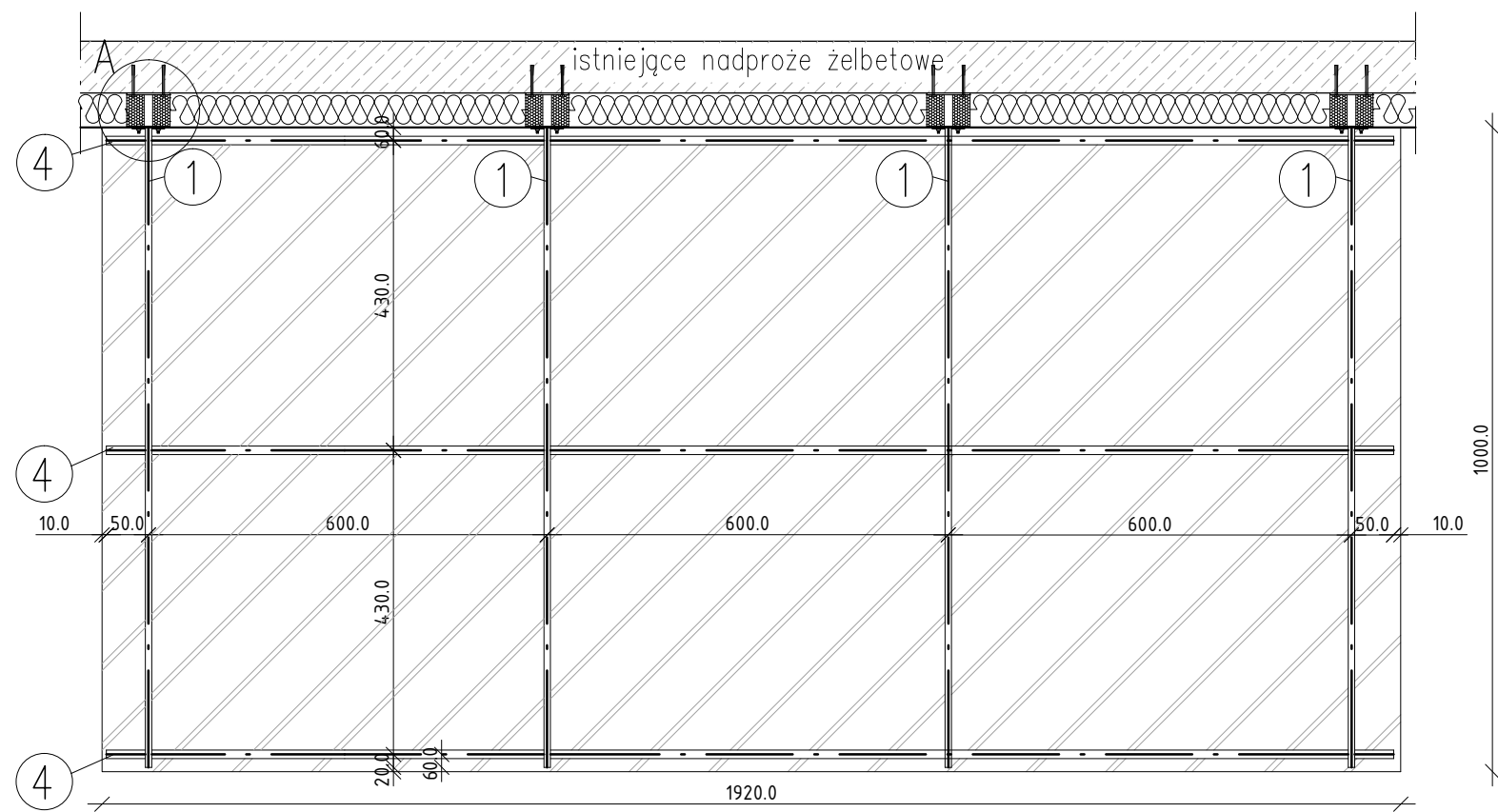
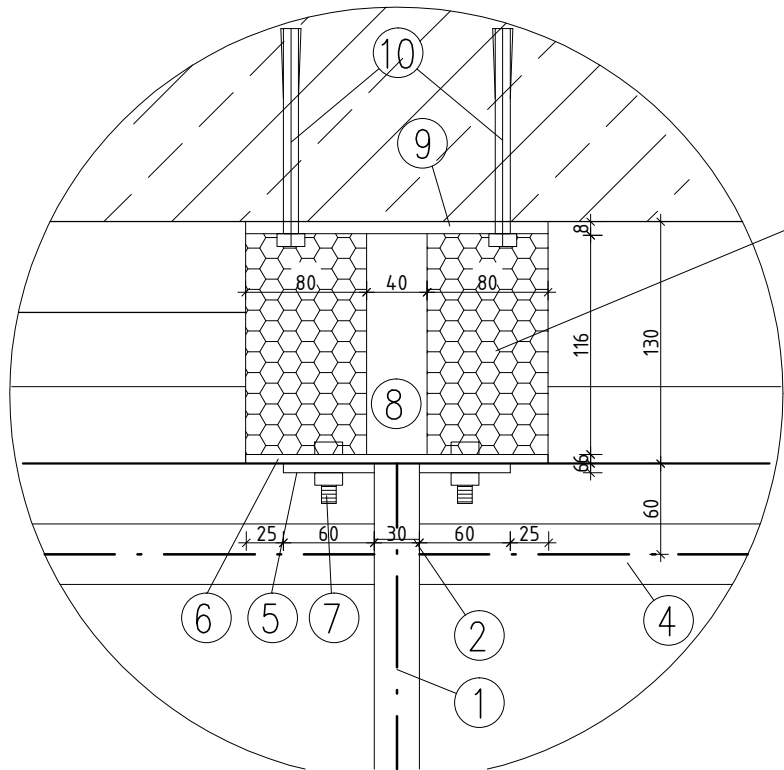


RZUT ZADASZENIA



- 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  
tłbem śruby od strony tylnej  
8 40x40x4 mm  
9 bl. 200x250x8 mm  
10 - kotwy ŁSI-10x77mm Firmy  
WKREŹ-MET


SZCZEGÓŁ 'A' - RZUT ELEMENTU  
KOTWIĄCEGO  
1:5



uzupełnienie wyciętego ocieplenia pianką  
montażową

OPIS DODATKOWY :

- konstrukcję wykonać z zimnogiętych 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 zadaszienia 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: <b>Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD"</b> inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz			
NAZWA RYSUNKU: RZUT ZADASZENIA NAD WEJŚCIAMI GŁÓWNYMI		SKALA: 1:20	BRANŻA: BUDOWLANA
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		DATA: 27.03.2017	NUMER RYSUNKU: B-11
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: