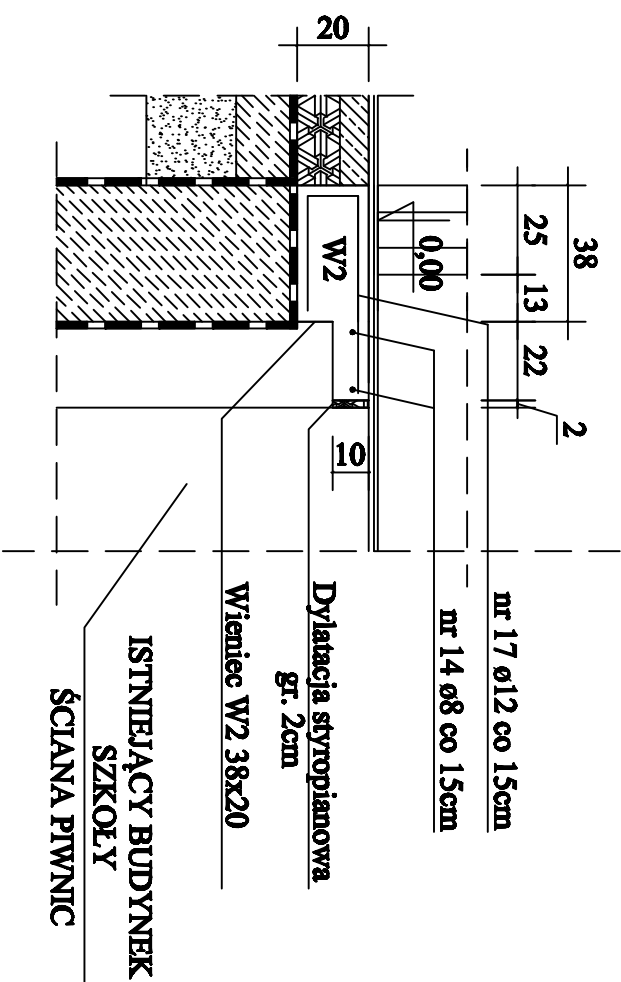


Wieniec W2 38x20 z płytą łącznikową WS1 gr. 10cm. Przekrój A-A.

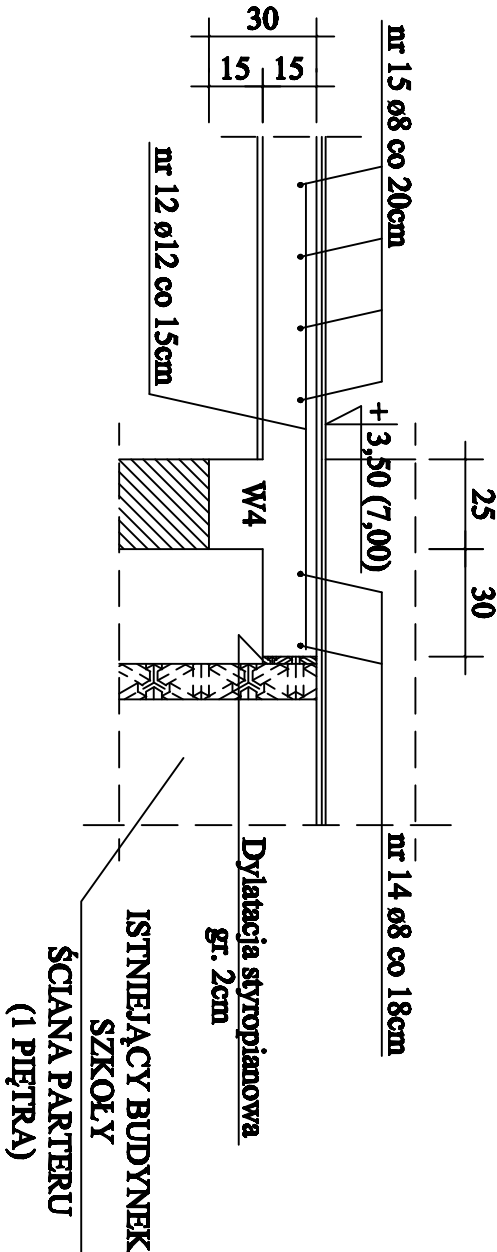


nr 17 $\phi 12$ l=101cm
14 55
32

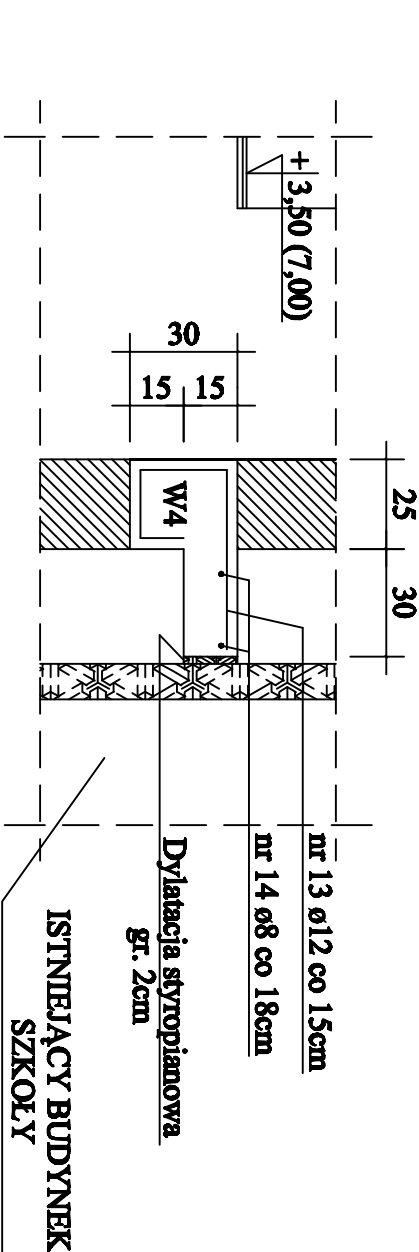
BETON B20
STAL A0, AIII

INWESTOR:		OBJEKT:	
Zespół Placówek Specjalnych dla Niepełnosprawnych Racibone, ul. Legionów 131, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyński, woj. świętokrzyskie.		Projekt dobudowy do budynku szkolnego podłączenia dla osób niepełnosprawnych oraz systemu wentylacji wentylacji dla osób niepełnosprawnych, ul. Szkolna 15, Dc, nr 15, Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyński, woj. świętokrzyskie.	
Ytka:		Data opracowania:	
Elementy żelbetowe V.		Maj 2010	
Projekt:		Skala:	
Przebiegłość (nieograniczona)		1:20	
Opis:		k10	
"AAS-Projekt" Pomocniczo Usługi Inżynierskie i Projektowe, mgr inż. Adam Sękowski, tel. 531 579 159			

Wieniec W4 25x30 z płytą łącznikową WS2 gr. 15cm. Przekrój B-B.



Wieniec W4 25x30 z płytą łącznikową WS2 gr. 15cm. Przekrój C-C.



nr 13 $\phi 12$ l=105cm
24 50
19 12

BETON B20
STAL A0, AIII

INWESTOR:		OBJEKT:	
Zespół Placówek Specjalnych dla Niepełnosprawnych Racibone, ul. Legionów 131, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyński, woj. świętokrzyskie.		Projekt dobudowy do budynku szkolnego podłączenia dla osób niepełnosprawnych oraz systemu wentylacji wentylacji dla osób niepełnosprawnych, ul. Szkolna 15, Dc, nr 15, Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyński, woj. świętokrzyskie.	
Znak: Elementy żelbetowe VI.		Data opracowania: Maj 2010	
Projekt: Elementy żelbetowe VI.		Skala: 1:20	
Przebiegłość (nieograniczona)		k11	
Opis: "AAS-Projekt" Pomocniczo Usługi Inżynierskie i Projektowe, mgr inż. Adam Sękowski, tel. 531 579 159			