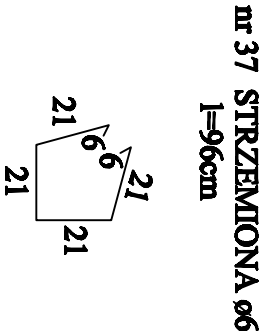


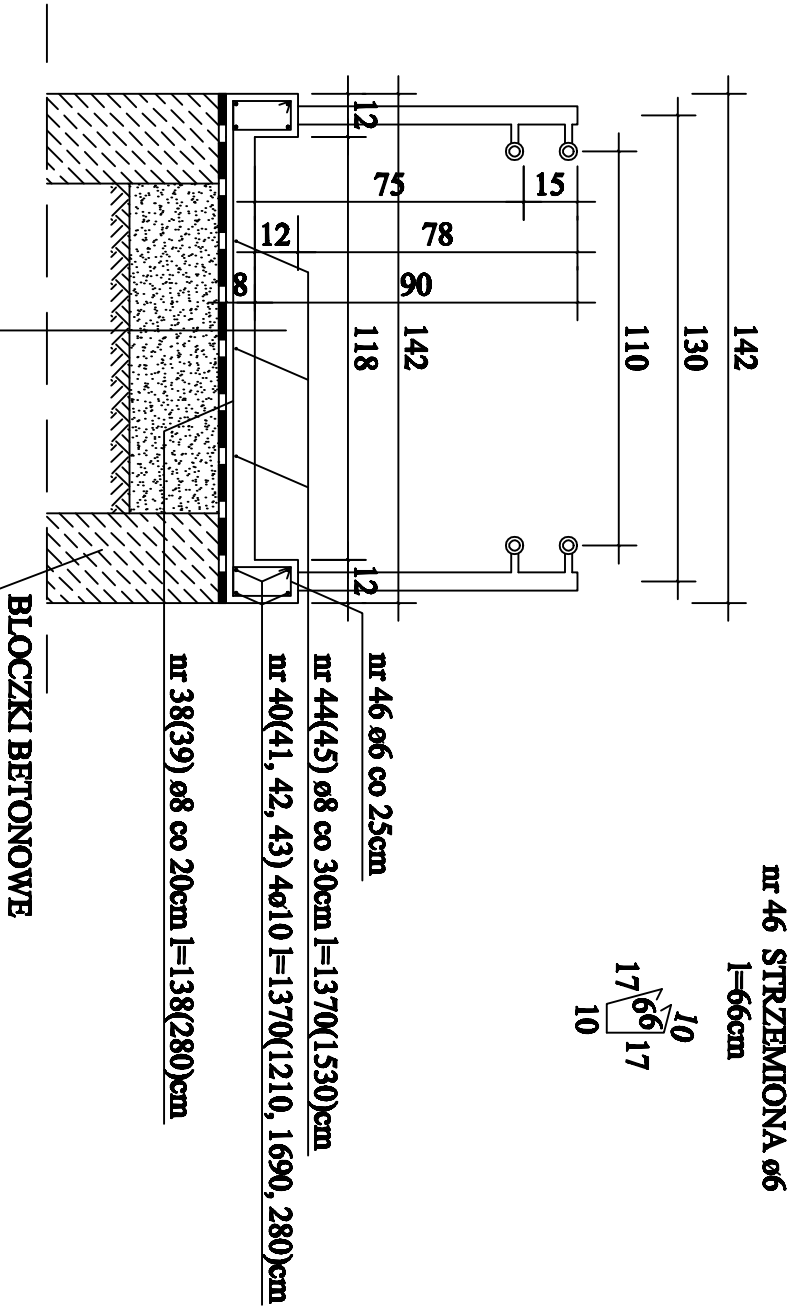
* - JEŻELI NIE POKAZANO KSZTAŁTU PRĘTA - PRĘT PROSTY.



BETON B20

STAL A0, AIII

INWESTOR:		OBJEKT:	
Zespół Pracowni Specjalnych dla Niepełnosprawnych Ruchome, ul. Jagielloń 131, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyżni, woj. świętokrzyskie.		Projekt dobudowy do budynku szkolnego podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz szkieletowego windy dla osób niepełnosprawnych, ul. Szkolna 15, Dc, nr 15, Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyżni, woj. świętokrzyskie.	
Tytuł:		Data opracowania:	
Elementy żelbetonowe IV.		Maj 2010	
Projekt:		Skala:	
Przebiegiem (nieopracowany)		1:20	
		K9	
Opracował: "AAS-Projekt" Pomocnicy Usługi Inżynierskie i Projektowe, mgr inż. Adam Sękowski, tel. 531 579 119			



PEŁYTKI CERAMICZNE ANTYPOŚLIZGOWE

MROZOODPORNE

PEŁYTA ŻELBETOWA 10cm

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - FOLIA

PIASEK ZAGĘSZCZONY 25cm

GRUNT RODZIMY

BETON B20

STAL A0, AIII

INWESTOR: Zespół Pracowni Specjalnych dla Niepełnosprawnych Ruchome, ul. Jagielloń 131, 26-110 Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyżni, woj. świętokrzyskie.		OBJEKT: Projekt dobudowy do budynku szkolnego podjazdu dla osób niepełnosprawnych oraz szkielet windowego windy dla osób niepełnosprawnych, ul. Szkolna 15, Dc, nr 15, Skarżysko-Kamienna, pom. skrzyżni, woj. świętokrzyskie.	
Tytuł: Przebiegi przez podjazd dla niepełnosprawnych.		Data opracowania: Maj 2010	
Projekt: Przebiegiem (nieopracowany)		Skala: 1:20	
		k13	
Opracował: "AAS-Projekt" Pomocnicy Usługi Inżynierskie i Projektowe, mgr inż. Adam Sękowski, tel. 531 579 119			