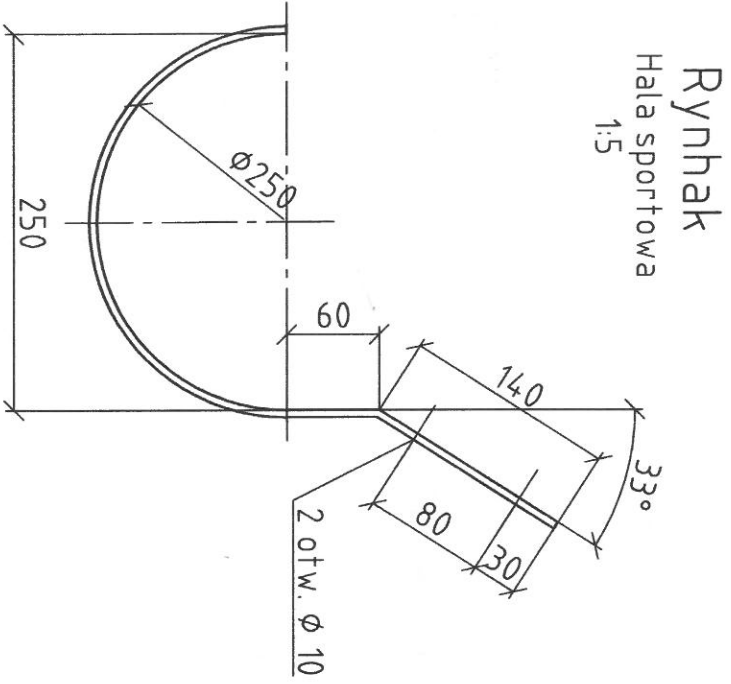
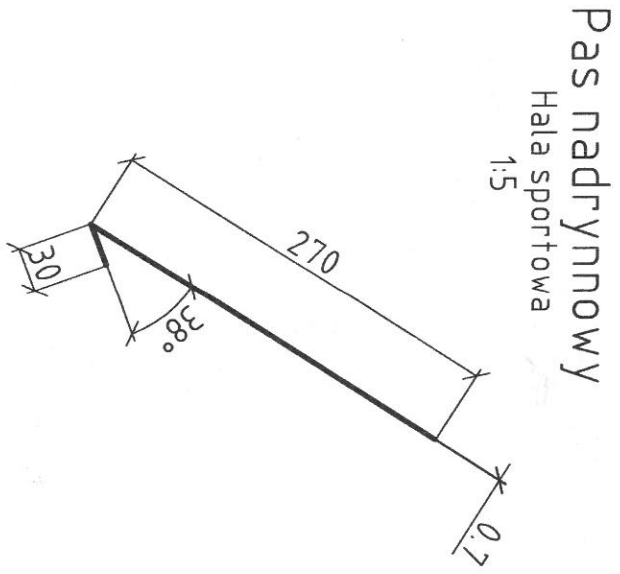


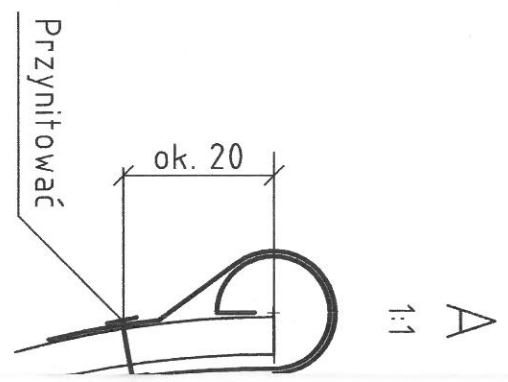
Detail rynny  
1:10



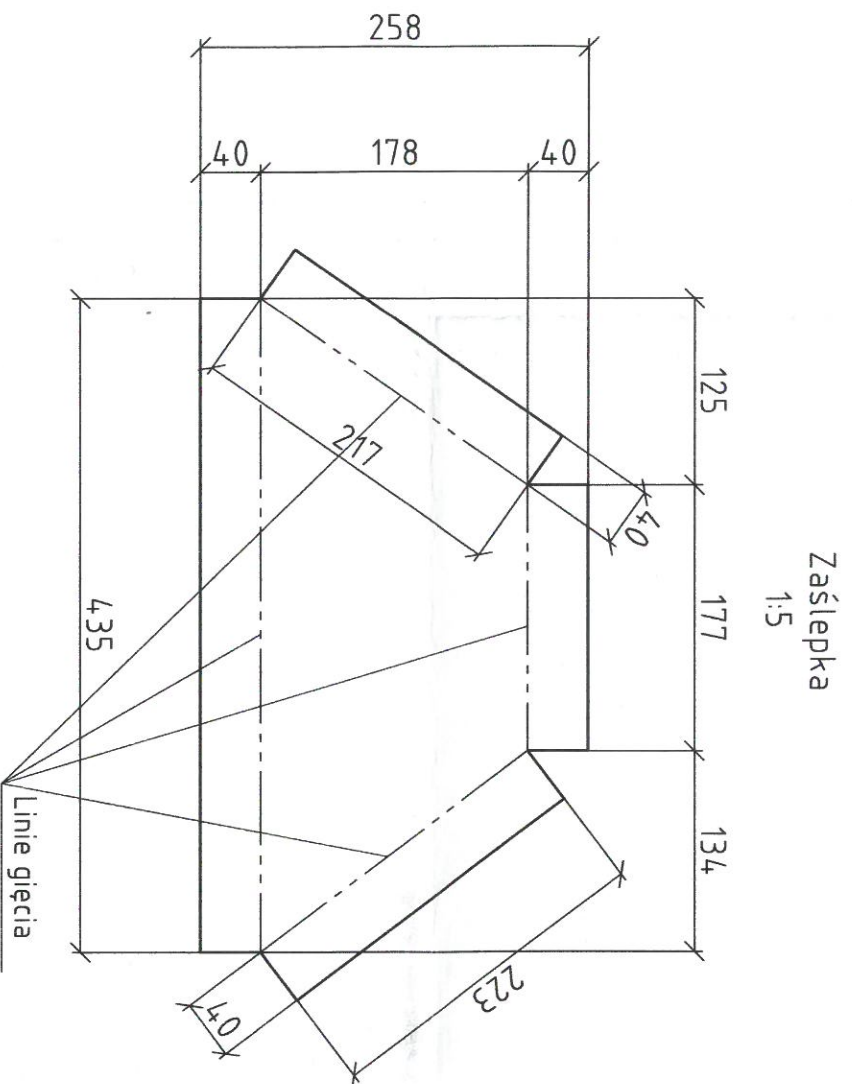
Rynhak  
Hala sportowa  
1:5



Pas nadrynnowy  
Hala sportowa  
1:5



A  
1:1



**B**  
1:1  
Przynitować

ok. 17

- Uwagi:
1. Długość rynnika w rozwinięciu 605 mm.
  2. Rynhak wykonać z płaskownika 30x6x670; 136 szt. (116. kg).
  3. Rynhak mocować w każdym panelu, 2 śruby M8x40-5.8-B z nakrętką i podkładkami EPDM, 272 kpl.
  4. Całk. długość rynny 2x44.3 m=88.6 mb.
  5. Rury spustowe 36mb, kosze do rur spustowych 8 szt.
  6. Pas nadrynnowy 88.6 mb gr. 0.7mm.
  7. Zaślepki dla dachu hali 134 szt., giąć na montażu.
  8. Zaślepki mocować nitami szczelnymi Al-Fe  $\phi 4/8$  lub blacowkrętami 600 szt.
  9. Uszczelki- korek ze styropianu gr.200mm 150 szt.
  10. Wszystkie elementy w kolorze RAL 9006.
  11. Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 1408-01; 1408-03.

DATA:	FAZA PROJEKTU:
PAŹDZIERNIK 2012	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZYPROJEKT
SKALA:	NAZWA RYSUNKU:
1:10	Dach sali sport.Rynny
INWESTYCJA:	NR RYSUNKU:
ADRES INWESTYCJI:	1408-07
INWESTOR:	SALA GIMNASTYCZNA PRZY PRZEDSZKOLU GMINNYM
	woj. PODKARPACIE;pow. JASIELSKI
	NOWY ŻMIGRÓD; ul. MICKIEWICZA; działka nr 1031/1,1029
	GMINA NOWY ŻMIGRÓD
	38-230 NOWY ŻMIGRÓD ul. MICKIEWICZA 2
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
	BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH GMB
	44-200 RYBNIK, ul. POWSTAŃCÓW ŚL.3
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
	mgr inż Wojciech Zarzycki
	mgr inż Rafał Żyła
	NR UPRAWNIEŃ: PODPIS: