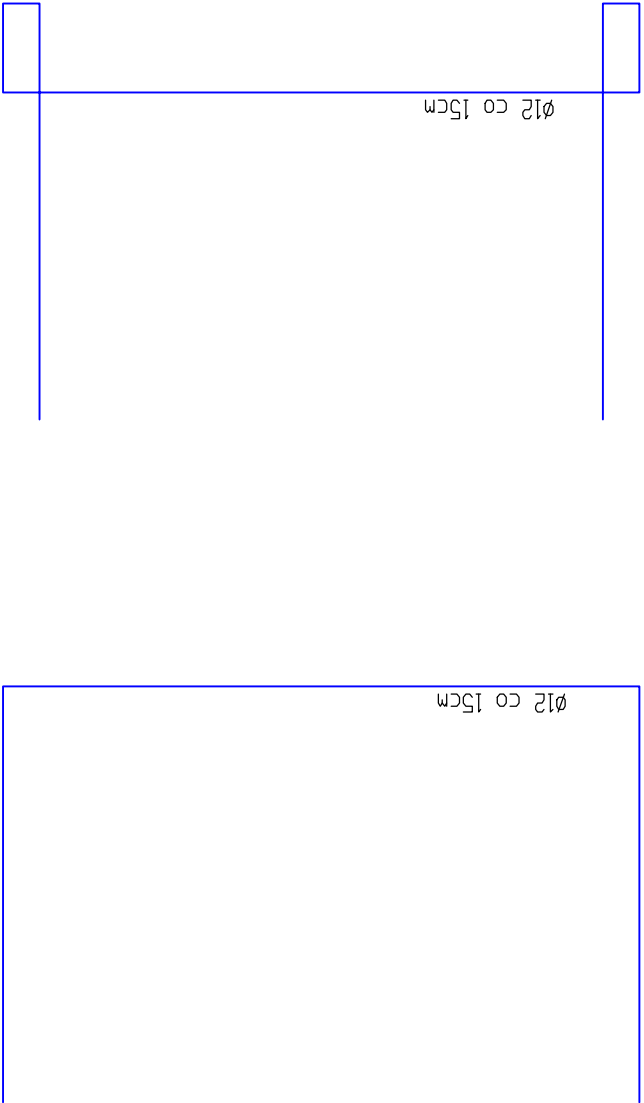


- BETON B-25
- STAL KONSTRUKCYJNA AIIIIN RB500
- ROZDZIELCZE A0- StOs
- STOPY FUNDAMENTOWE ZBROJONE PRĘTAMI Ø12 CO 15CM W DWÓCH KIERUNKACH
- WYMIARY SZYBU DOBRAĆ DO KONKRETNEGO MODELU WINDY



PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BUDYNKU ZAPLECZA SPORTOWEGO Z BAZĄ HOTELOWĄ, BIUROWĄ I GASTRONOMICZNĄ Z INSTALACJAMI (ELEKTRYKA, CO, WENTYLACJA MECHANICZNA, WODNA, GAZOWA, KANALIZACJI SANITARNEJ I OPADOWEJ), BUDOWA PARKINGU, ROZBÍÓRKA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW			
LOKALIZACJA	SUCHA BESKIDZKA, DZ. NR EW. 9810/5, 9811/1, 9810/7		
PROJEKT BUDOWLANY	TEMAT: SZYB WINDOWY – SCHEMAT ZBROJENIA	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Filos MAP/0102/PWBKb/17		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Burzyński upr. nr 175/83 B-B		
DATA: VI 2018	SKALA: 1:25	NR RYS: K18	NR STR: