



- A POSADZKA**
- plyta żelbetowa 15cm
 - zbrojona przeponowo $\varnothing 8\text{mm}$ co 15cm
 - izolacja przeciwilgociowa
 - piasek zagęsz. do $I_s=0,97$ lub inny przepuszczalny materiał nośny podbudowy (pospółka 0-63,5mm)
 - grunt rodzimy
- B ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- blacha trapezowa ocynowana obustronnie, pokryta tynkiem akrylowym
 - rama 5cm
- C DACH**
- blacha trapezowa 14mm
 - płatwie 5cm
 - rama 5cm



autorska pracownia projektowania architektury "APPA-Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska, ul. Wołkowa 4, tel.: 666 409 333

lokalizacja:	41-712 Ruda Śląska, ul. Ratowników, dz. nr 3689/218, 3496/218		
faza projektu:	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY		
nazwa projektu:	Budowa zespołu garaży wraz z zagospodarowaniem terenu, w tym: utwardzeniem nawierzchni, ukształtowaniem i uzbrojeniem terenu		
część projektu:	Garaż jednostanowiskowy, stalowy, otynkowany		
nazwa rys.:	Przekrój	data: 04.2017	
gl. projektant arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85	skala: 1:50	
projektant:	mgr inż. arch. Anna Sikora	nr rys. A.04	