



KONSTRUKCJE PRZEGRÓD:

- A-A:
- 1) Poszycie dachu – blacha trapezowa
  - 2) płatew ceownik 120x80x3
  - 3) rygiel ramy stalowej IPE 270

- B-B:
- 1) Kostka brukowa
  - 2) Podsypka piaskowa 5cm
  - 3) Beton C15/20 15cm zbrojony siatką 10x10 Ø8
  - 4) Piasek i żwir 15cm
  - 5) Grunt rodzimy

- C-C:
- 1) Stup ramy stalowej IPE 220

PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:50

POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE  
SŁUPA Z RYGLEM

POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE  
SŁUPA Z RYGLEM

C

A

B

BIURO PROJEKTOWE			
inż. Kazimierz Ratajczak 63–300 Pleszew, ul.Ciołkowskiego 4			
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A			
Obiekt:	BUDOWA WIATY	Skala: 1:50	
Adres budowy:	DZ NR 140/2 ZIELONA ŁĄKA, GM. PLESZEW	Data: 05.2022	
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SP.Z O.O.	Nr.rys.: 6	
PROJEKTANT:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	inż.Kazimierz Ratajczak	2452/60/-art. 364 wyd.przez K.B.U.A w	