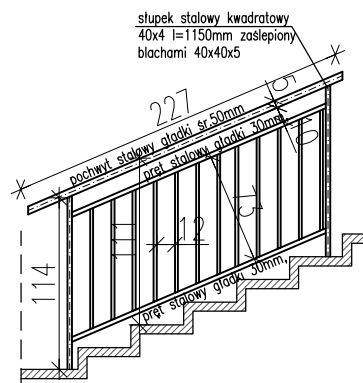
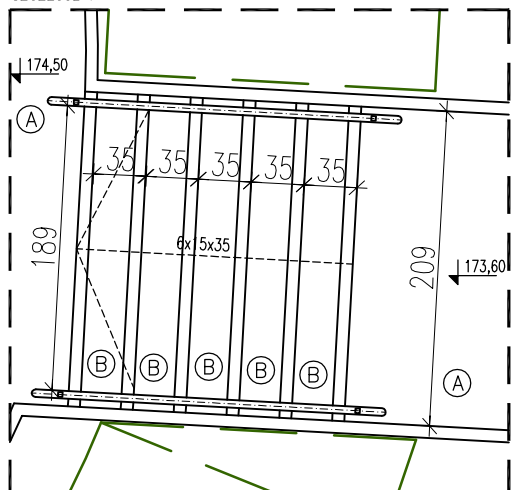


SZCZEGÓŁ I



UWAGA:

- elementy wypełniające: płaskownik 40x12mm
- wszystkie elementy spawane
- wszystkie elementy ze stali kwasoodpornej
- przed wykonaniem balustrad wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

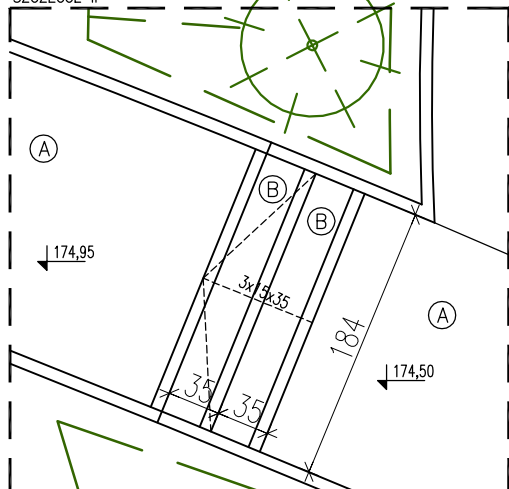
## PRZĘKRÓJ PRZESZCZĘCZNIĘ - CHODNIK "A"


- kostka betonowa gr.6cm
- podsypka cementowa - piaskowa 1:4 gr.4cm
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem RM=5MPa gr.15cm
- warstwa odsączająca z piasku gr.12cm
- grunt rodzimy

## PRZĘKRÓJ PRZESZCZĘCZNIĘ - SCHODY "B"

- kostka betonowa gr.6cm
- podsypka cementowa - piaskowa 1:4 gr.9cm

SZCZEGÓŁ II



Inwestor: GMINA STARY BRUS Stary Brus 47a, Stary Brus 22-244		Nr rys.: 8
Jednostka projektowa:  ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ		ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Ulanów 23/49 Lublin 20-554 NIP 712-005-96-72, REGON 430337689
Adres inwestycji: Stary Brus, jednostka ewidencyjna: 061904_2 Stary Brus, obręb 061904_2.0011 Stary Brus, nr dz. ewid.: 252/14, 252/21, 1819		
Nazwa inwestycji: Skwer miejscem rekreacji i wypoczynku w Starym Brusie		
Przedmiot: Szczegóły I-III	Skala: 1:50	
Kategoria obiektu budowlanego: V	Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował: proj. arch. Włodzimierz Blachani październik 2016	901/Lb/89	
Sprawdził: mgr inż. arch. Ryszard Skowron październik 2016	4373/61	
Opracowała: mgr inż. arch. Marta Pacek	-	