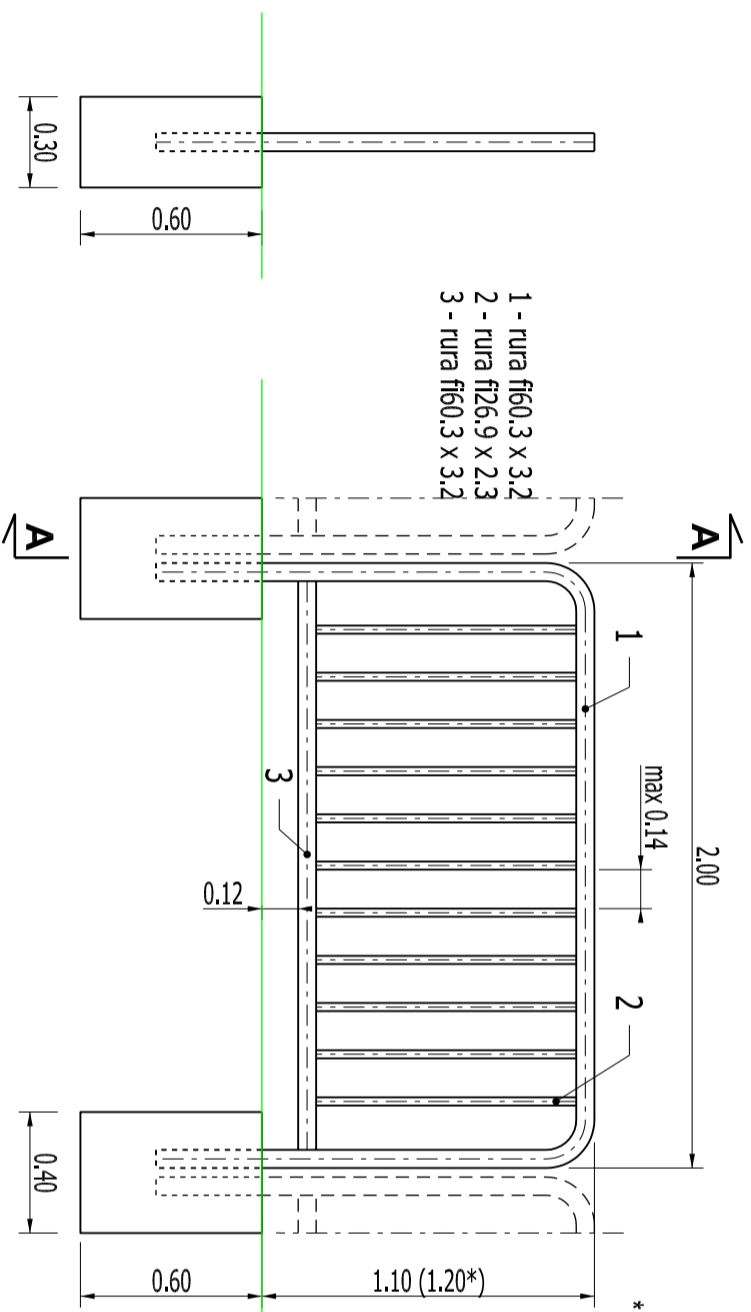


Przekrój
A - A

Balustrada segmentowa typu U11a h=1.10m (1.20m*)
(jako zabezpieczenie przed upadkiem z wysokości)



* wysokość balustrady przy ciągach pieszo-rowerowych

Poziom powierzchni chodnika / ciągu pieszo-rowerowego

Uwaga: szczegóły konstrukcyjne balustrad
wg wymagań producenta

BAMAR BIURO PROJEKTOWE

"BAMAR" BIURO PROJEKTOWE
50-540 WROCLAW, UL. STRONSKA 4A/22. TEL. KOM. 501-161-566
NIP: 916-125-95-41 REGON: 932727367

STADIUM PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY

INWESTOR:

Powiat Wrocławski

PROJEKTANT:

mgr inż. Marek Bacała

NR UPRAWNIENI:

Z/DOŚ/03

SPECJALNOŚĆ:

KONSTR. BUD.

PODPIS:

SPRZĄDZAJĄCY:

mgr inż. Przemysław Woch

NR UPRAWNIENI:

288/DOŚ/12

SPECJALNOŚĆ:

DROCI

PODPIS:

NAZWA DOKUMENTACJI:

Przebudowa drogi powiatowej 1942D w zakresie budowy chodnika na odcinku od skrzyżowania z drogą DK-94 do torów kolejowych w m. Groblice - Zębice, gm. Stechnice

FORMAT:

4.4

NAZWA RYSUNKU:

Przekroje konstrukcyjne

NR UMOWY: ZP.273.141.2015.T.DT

SKALA:

1:25

BRANŻA:

DROCI

EGZ.