

plyta ażurowa gr. min 8cm



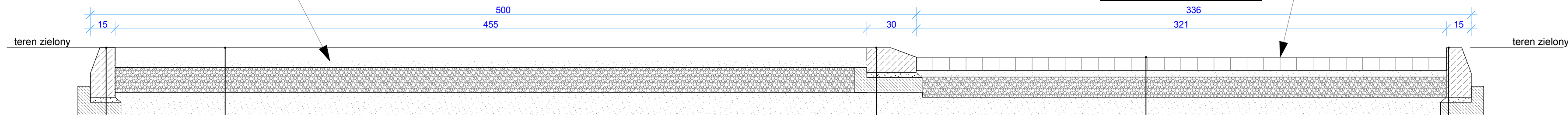
kostka brukowa gr. min 8cm



PRZEKRÓJ A-A

KONSTRUKCJA UTWARDZENIA AŻUROWEGO

KONSTRUKCJA WJAZDU



krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa gr.3cm 1:4
 ława betonowa bet. B-15

8cm płyta ażurowa typu meba w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2 mm
 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 15cm kruszywo naturalne słab. mechanicznie
 15cm grunt stabilizowany cementem

krawężnik betonowy położony na płasko o wym. 15x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa gr.3cm 1:4
 ława betonowa bet. B-15

8cm kostka brukowa wibroprasowana w szczelinach suchy piasek o frakcji 1-2 mm
 4cm podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 15cm kruszywo naturalne słab. mechanicznie
 12cm grunt stabilizowany cementem

krawężnik betonowy o wym. 15x30 cm
 podsypka cementowo-piaskowa gr.3cm 1:4
 ława betonowa bet. B-15



PRACOWNIA PROJEKTOWA B&M nr rys. **A-03**
 UL.KRÓLOWEJ JADWIGI 89, 77-400 ZŁOTÓW

Temat: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI MIĘDZY BŁOKAMI
 PRZY UL. KOPERNIKA W ZŁOTOWIE
 77-400 Złotów, dz. nr. nr 118/10, 115, 165/1, 155/2, 155/5, 153,
 155/3, 155/4, 152, jedn. ewid. Miasto Złotów, obręb 88-ZŁOTÓW

Inwestor:
 Gmina Miasto Złotów
 al. Piasta 1,
 77-400 Złotów

data
04.2016r.

Utwardzenia ażurowe oraz ciągi jezdne

skala
1:20

projektował konstrukcję:
 mgr inż. JĘDRZEJ KUJAWSKI
 Upr.Bud.WKP/0049/PQOK/06
 upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej w zakresie pełnym

projektował architekturę:
 mgr inż. arch. TADEUSZ TYLKA
 Upr.Bud. NN-8345/474/81
 uprawnienia do projektowania w specjalności architektonicznej w zakresie pełnym