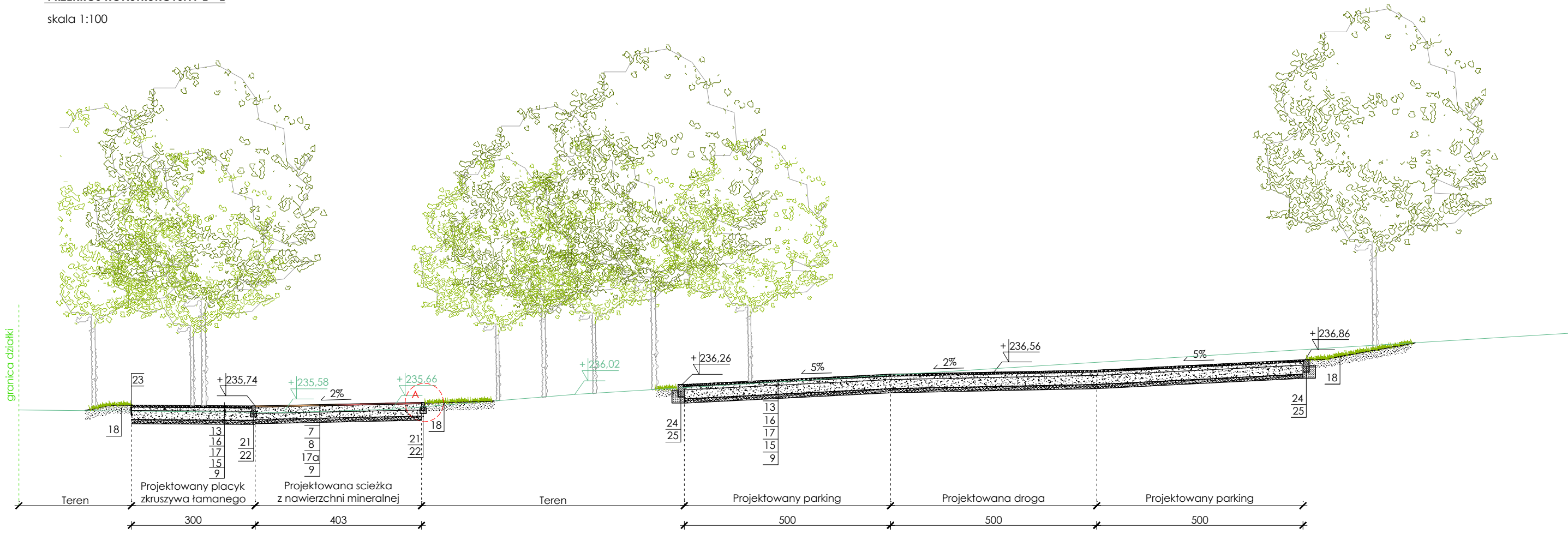


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY E - E

skala 1:100



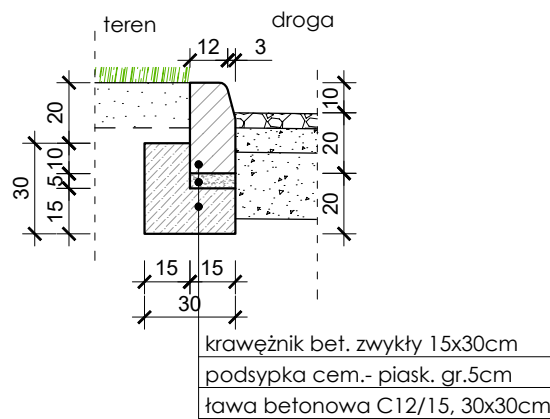
LEGENDA:

- 1 - deska kompozytowa, ryflowana, gr. 2,2 cm
- 2 - klips montażowy systemowy
- 3 - legar montażowy 5x3 cm
- 4 - płyta ażurowa o wym. 40x60 cm, gr. 10cm
- 5 - podsypka cementowo-piaskowa, frakcja 0,5-2,0 mm, gr. 5cm,
- 6 - pospółka stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm
- 7 - warstwa nawierzchni mineralno-epoksydowej, gr. 3 cm
- 8 - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mech., frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 15 cm
- 9 - warstwa odsączająca z piasku, stab. mech., frakcja 0,5-2,0 mm, gr.10 cm
- 10 - zrebki drewniane, frakcja 5-50 mm, gr. 30 cm, dla HIC max 3,00m
- 11 - geowłóknina separująca, typ min 100-300 g/m<sup>2</sup>
- 12 - kamień łupany, frakcja 8-32 mm, gr. 10 cm
- 13 - warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego, frakcja 2,0-8,0 mm, gr. 5 cm
- 14 - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 15 cm
- 15 - geowłóknina separująca 150g/m<sup>2</sup>
- 16 - górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 8 cm
- 17 - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mechanicznie, frakcja 31,5-63,5 mm, gr. 22 cm
- 17a - dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mechanicznie, frakcja 31,5-63,5 mm, gr. 15 cm
- 18 - warstwa żyzna, humus, gr. 20 cm
- 19 - umocnienie skarpy geosiatką komórkową, gr. 15cm
- 20 - pospółka, frakcja 0,5- 63,0 mm
- 21 - opornik granitowy, cięty, śrutowany o wym. 6x20x100 cm
- 22 - ława betonowa pod obrzeże, z bet. C12/15, wym. 15x15 cm
- 23 - obrzeże trawnikowe stalowe
- 24 - krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm

- teren istniejący
- teren projektowany
- +235,17 rzedne projektowane
- +235,40 rzedne istniejące

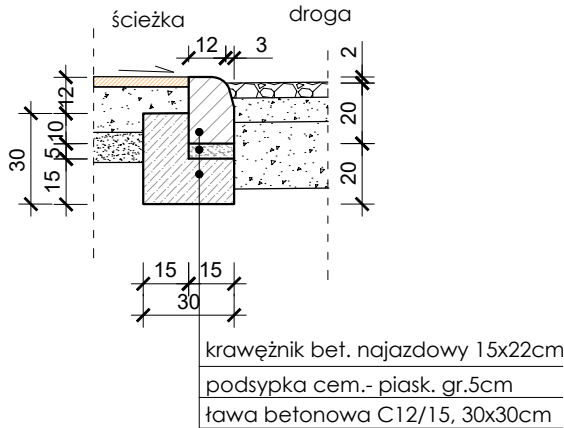
Szczegół 1

krawężnik betonowy zwykły wystający  
skala 1:25



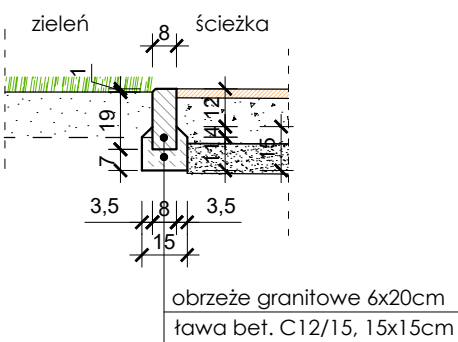
Szczegół 2

krawężnik betonowy najazdowy wtopiony  
skala 1:25

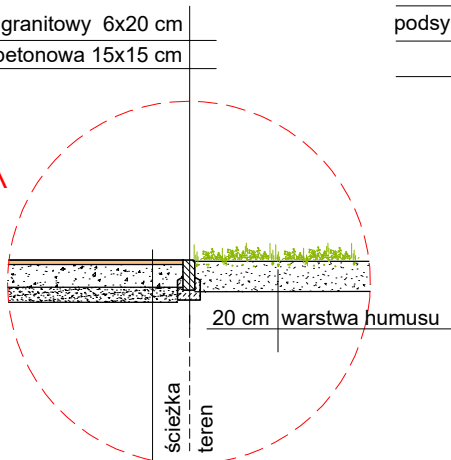


Szczegół 3

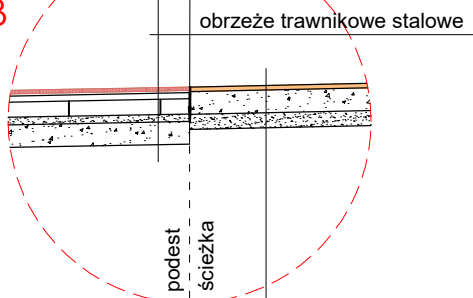
obrzeże  
skala 1:25



SZCZEGÓŁ A



SZCZEGÓŁ B



opornik granitowy 6x20 cm	
ława pod obrzeże betonowa 15x15 cm	
warstwa nawierzchni mineralno-żywiczej	3 cm
warstwa górna podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0 - 31,5 mm	15,0 cm
warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie	10,0 cm

deska kompozytowa, ryflowana	2,2 cm
klips montażowy systemowy	4,0 cm
legar montażowy 5x3 cm	3,0 cm
płyta ażurowa o wym. 40x60 cm	10,0 cm
podsypka cementowo-piaskowa, fraksja 0,5-2,0 mm	5,0 cm
pospółka stabilizowana mechanicznie	15,0 cm

warstwa nawierzchni mineralno-żywiczej	3 cm
warstwa górna podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0 - 31,5 mm	15,0 cm
warstwa odsączająca z piasku stabilizowana mechanicznie	10,0 cm

ARCHITEKT  
studio projektowe

TEMAT:	ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WODNYCH I ZIELONYCH POŁOŻONYCH PRZY UL. WODZISŁAWSKIEJ W JASTRZĘBIU-ZDRÓJU		
ADRES:	ul. Wodzisławska, Jastrzębie-Zdrój		DATA: 12.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój Al. Piłsudskiego 60,44-335 Jastrzębie-Zdrój		SKALA: 1:100, 1:50, 1:25
NAZWA RYSUNKU:	PRZEKRÓJ E-E		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 111/01	NR RYS. <b>S/13</b>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL. 27/01	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASOŃ	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK9145/PWBKb/20	