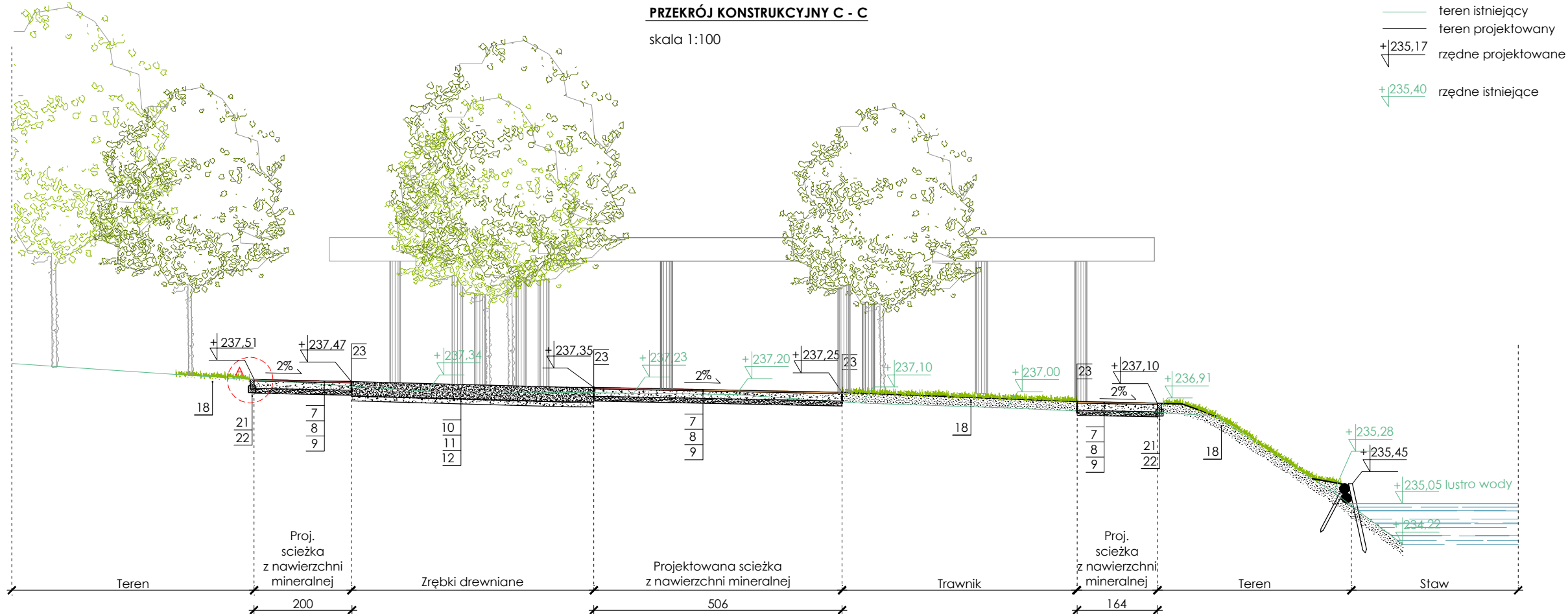


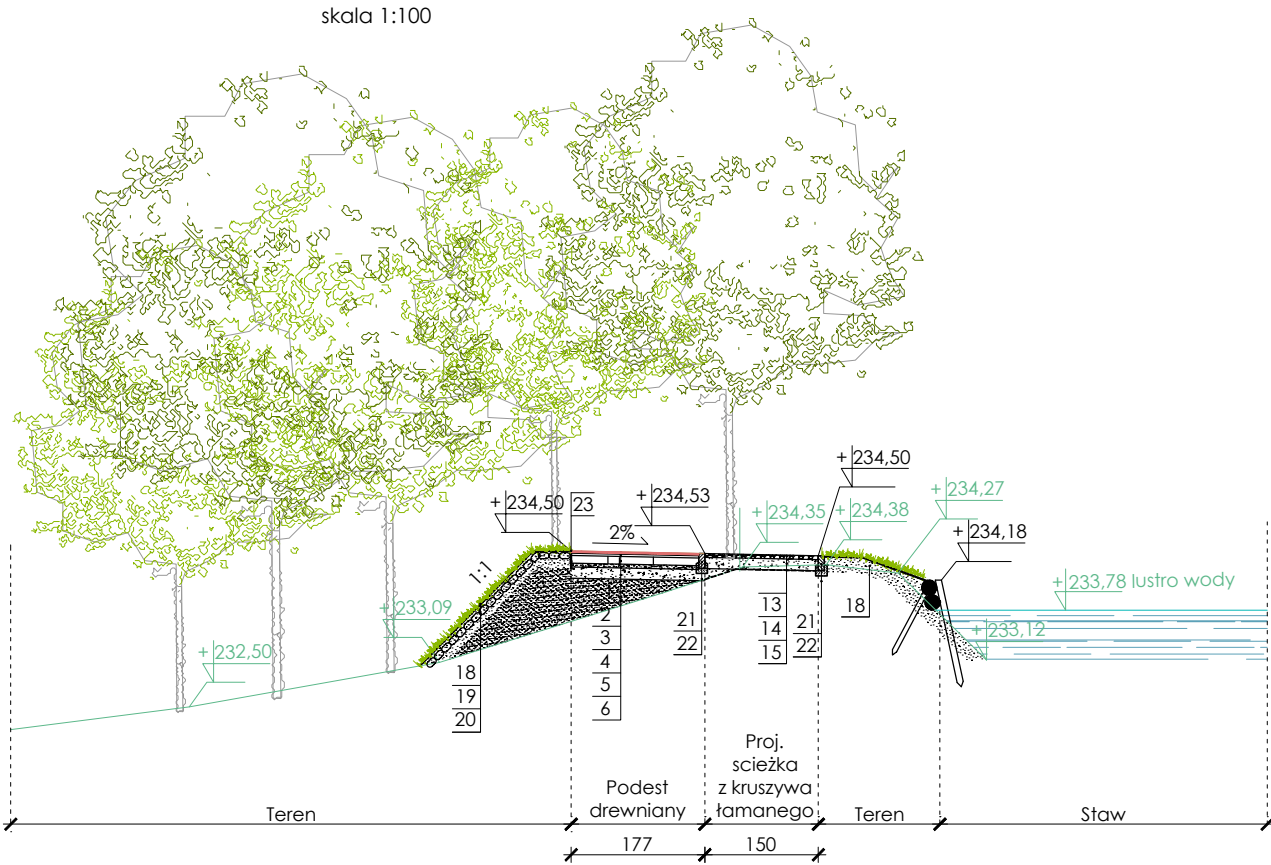
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY C - C

skala 1:100



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY D - D

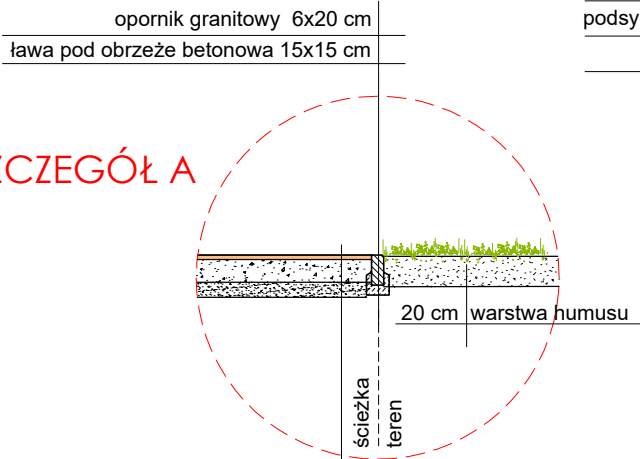
skala 1:100



LEGENDA:

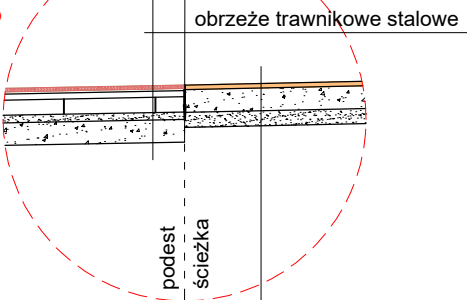
- deska kompozytowa, ryflowana, gr. 2,2 cm
- klips montażowy systemowy
- legar montażowy 5x3 cm
- plyta ażurowa o wym. 40x60 cm, gr. 10cm
- podsyпка cementowo-piaskowa, frakcja 0,5-2,0 mm, gr. 5cm,
- pospółka stabilizowana mechanicznie, gr. 15 cm
- warstwa nawierzchni mineralno-epoksydowej, gr. 3 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mech., frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku, stab. mech., frakcja 0,5-2,0 mm, gr.10 cm
- zrębki drewniane, frakcja 5-50 mm, gr. 30 cm, dla HIC max 3,00m
- geowłóknina separująca, typ min 100-300 g/m²
- kamień łupany, frakcja 8-32 mm, gr. 10 cm
- warstwa nawierzchni z kruszywa łamanego, frakcja 2,0-8,0 mm, gr. 5 cm
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 15 cm
- geowłóknina separująca 150g/m²
- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 8 cm
- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stab. mechanicznie, frakcja 31,5-63,5 mm, gr. 22 cm
- warstwa żyzna, humus, gr. 20 cm
- umocnienie skarpy geosiatką komórkową, gr. 15cm
- pospółka, frakcja 0,5- 63,0 mm
- opornik granitowy, cięty, śrutowany o wym. 6x20x100 cm
- ława betonowa pod obrzeże, z bet. C12/15, wym. 15x15 cm
- obrzeże trawnikowe stalowe
- krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
- ława betonowa pod krawężnik, z bet. C12/15, wym. 30x30cm

SZCZEGÓŁ A



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

SZCZEGÓŁ B

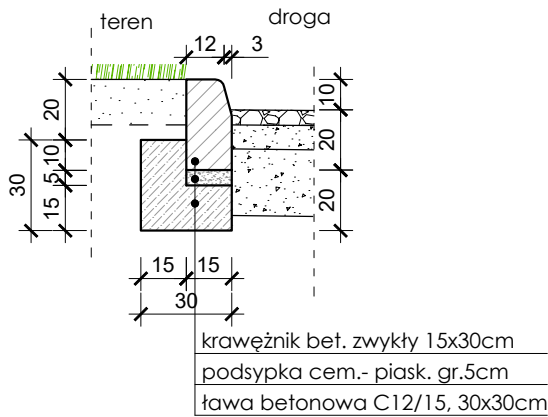


deska kompozytowa, ryflowana	2,2 cm
klips montażowy systemowy	4,0 cm
legar montażowy 5x3 cm	3,0 cm
plyta ażurowa o wym. 40x60 cm	10,0 cm
podsyпка cementowo-piaskowa, fraksja 0,5-2,0 mm	5,0 cm
pospółka stabilizowana mechanicznie	15,0 cm

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

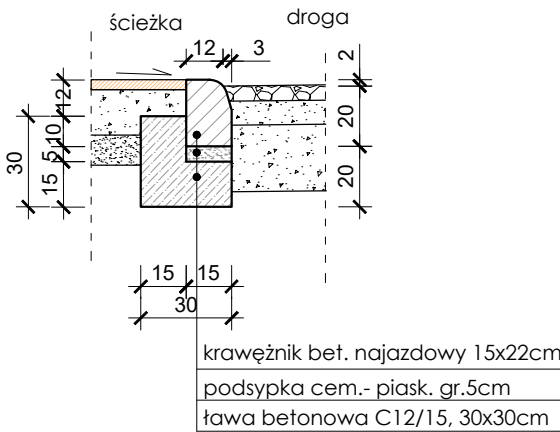
Szczegół 1

krawężnik betonowy zwykły wystający
skala 1:25



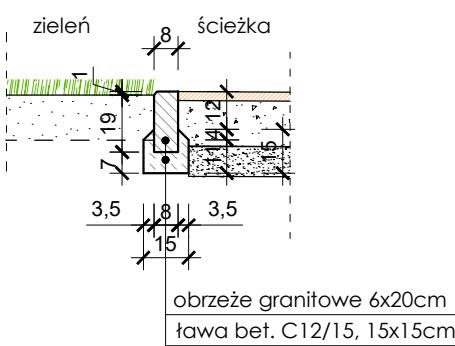
Szczegół 2

krawężnik betonowy najazdowy wtopiony
skala 1:25



Szczegół 3

obrzeże
skala 1:25



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 C-C, D-D		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL.	111/01
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL.	27/01
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SLK/0604/PWOK/04	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jan STYRNOL	SLK9145/PWBKb/20	
NR RYS.			S/12