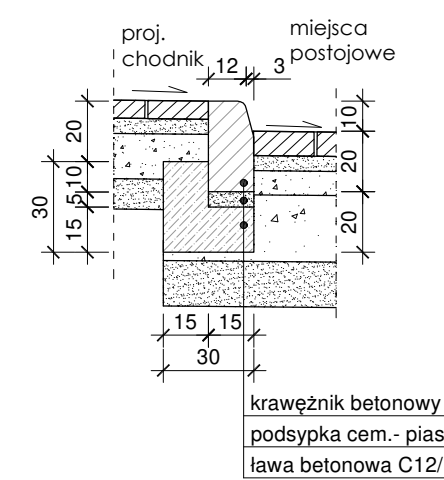


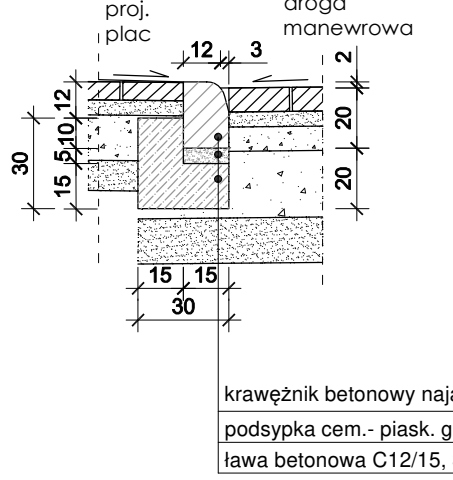
PRZĘKÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

skala 1:50

Szczegół 1
krawężnik betonowy zwykły wystający
skala 1:25



Szczegół 2
krawężnik betonowy najazdowy wtopiony
skala 1:25



LEGENDA:

- 1 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, typu Podwójne T, w kolorze szarym
- 2 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm, typu Podwójne T, w kolorze grafiowym
- 3 - podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm, frakcja 0,5-2,0 mm
- 4 - warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 8 cm
- 5 - warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, frakcja 31,5-63,0 mm, gr. 22 cm
- 6 - warstwa odsączająca z piasku stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm, frakcja 0,5-2,0 mm
- 7 - kostka brukowa betonowa gr. 6 cm, typu Prostokąt, w kolorze szarym
- 8 - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie, frakcja 4,0-31,5 mm, gr. 15 cm
- 9 - wymiana podłoża gł. 0,5m na grunt CBR min 20%
- 10 - trawnik
- 11 - warstwa humusu gr. 15 cm
- 12 - krawężnik betonowy zwykły wystający o przekroju 15x30 cm
- 13 - ława betonowa pod krawężnik, z betonu C12/15, o wym. 30x30 cm
- 14 - krawężnik betonowy najazdowy wtopiony o przekroju 15x22 cm

- teren projektowany
— teren istniejący
— rzędne terenu istniejącego
— rzędne terenu projektowanego

UWAG:

- 1) Wymieniony grunt, przed wykonaniem podbudowy, należy zagęścić tak, aby uzyskać wtórny moduł odkształcenia $E_2 \geq 50$ MPa.
- 2) Warstwę piasku/pospółki należy zagęścić tak, aby uzyskać wtórny moduł odkształcenia $E_2 \geq 80$ MPa.
- 3) Warstwę podbudowy z kruszywa należy zagęścić tak, aby uzyskać stopień zagęszczenia $I_s \geq 1,0$ i wtórny moduł odkształcenia $E_2 \geq 100$ MPa.

PRZĘKÓJ KONSTRUKCYJNY B-B

skala 1:50

ARCHITEKT
studio projektowe

TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NR 108/2020 POLEGAJĄCY NA PRZEBUDOWIE BUDYNKU ŁAZNI GÓRNICZYCH BYŁEJ KOPALNI MOSZCZENICA NA CENTRUM DZIEDZICTWA POSTINDUSTRIALNEGO „ŁAZNIA MOSZCZENICA” WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		
ETAP:	PROJEKT BUDOWLANY		
ADRES:	ul. Towarowa 7, 44-338 Jastrzębie-Zdrój	DATA:	03.2022 r.
INWESTOR:	Miasto Jastrzębie-Zdrój	SKALA:	1:50; 1:25
NAZWA RYSUNKU:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE - ETAP 3		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Paweł KUCZYŃSKI	BL. 111/01	DZ_III/4
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz MASON	SKL/0604/PWOK/04	
	mgr inż. arch. Piotr KUCZYŃSKI	BL. 27/01	
	mgr inż. arch. Michał HETMAN	SLK/2555/PWOK/09	