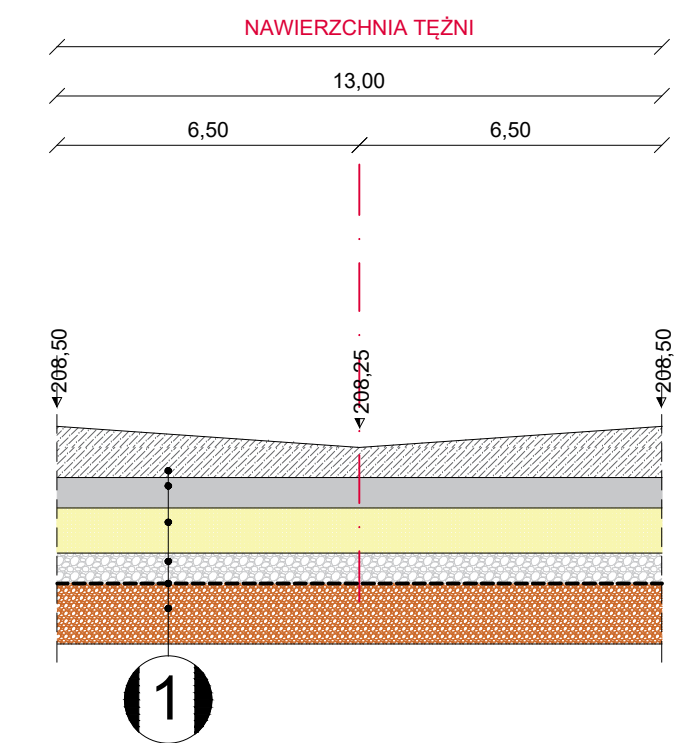


PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY A-A
TĘŻNIA



- 1
- TĘŻNIA
- 20cm/45 cm

Płyta fundamentowa żelbetowa z hydroizolacją z papy termozgrzewalnej
- 20cm

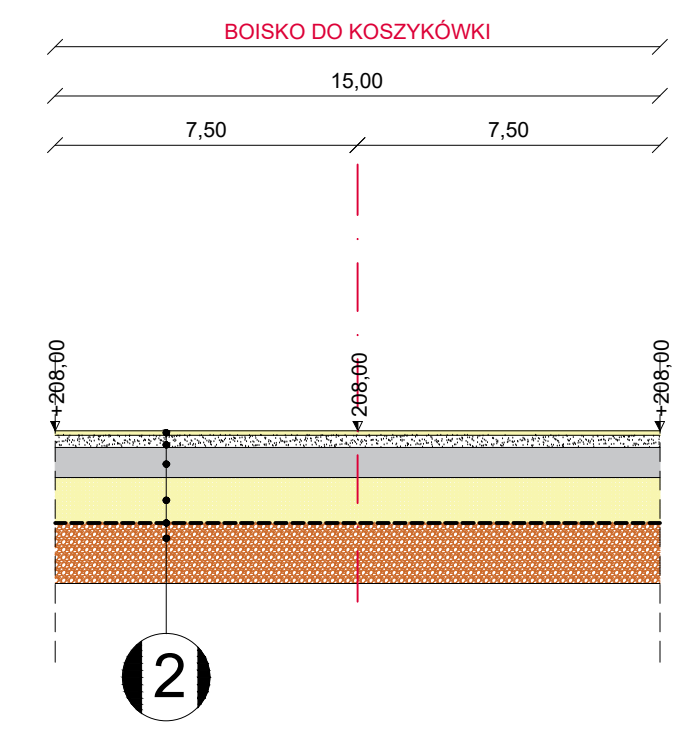
Podbudowa z betonu C8/10
- 30cm

Podbudowa z pospółki
- 20cm

Warstwa filtracyjna ze żwiru ls>0,98
- Georuszt trójosiowy 360 kN
- 40cm

Piasek gruboziarnisty w geowłókninie na zakład

PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY B-B
BOISKO DO KOSZYKÓWKI



- 2
- BOISKO DO KOSZYKÓWKI
- Nawierzchnia z modułów polipropylenowych - kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem
- 8cm

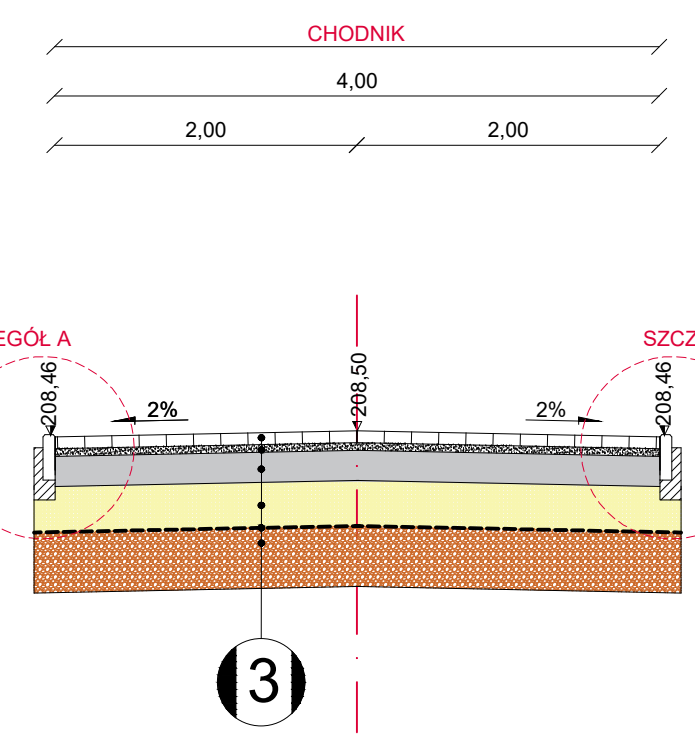
Koska betonowa brukowa gr. 6 cm układana na podsypce cementowo piaskowej
- 20cm

Podbudowa z betonu C8/10
- 30cm

Podbudowa z pospółki
- Georuszt trójosiowy 360 kN
- 40cm

Piasek gruboziarnisty w geowłókninie na zakład

PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY C-C
DOJŚCIE DO BOISKA DO KOSZYKÓWKI



- 3
- DOJŚCIE DO BOISKA DO KOSZYKÓWKI
- 8cm

Koska brukowa betonowa koloru szarego
- 5 cm

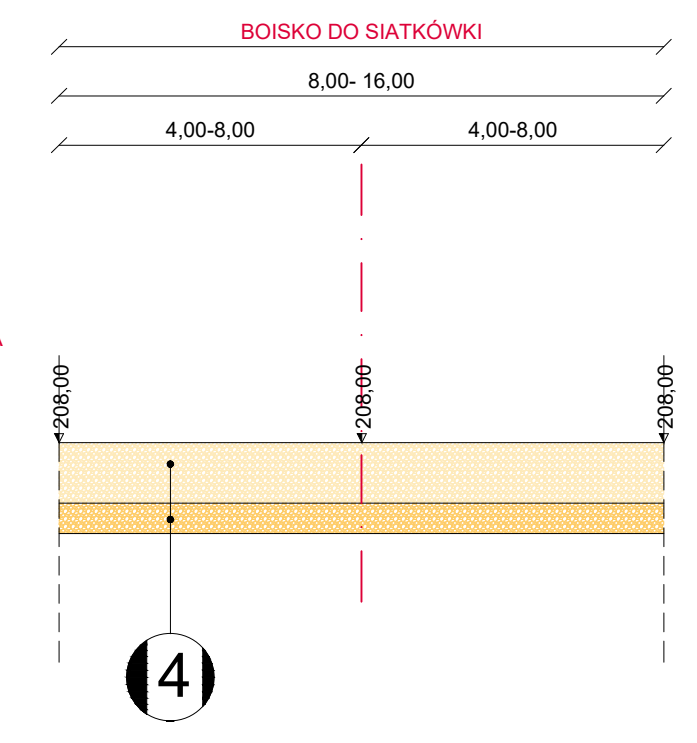
Podsypka cementowo -piaskowa
- 20cm

Podbudowa z betonu C8/10
- 30cm

Podbudowa z pospółki
- Georuszt trójosiowy 360 kN
- 40cm

Piasek gruboziarnisty w geowłókninie na zakład

PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY D-D
BOISKO DO SIATKÓWKI / PLAC ZABAW

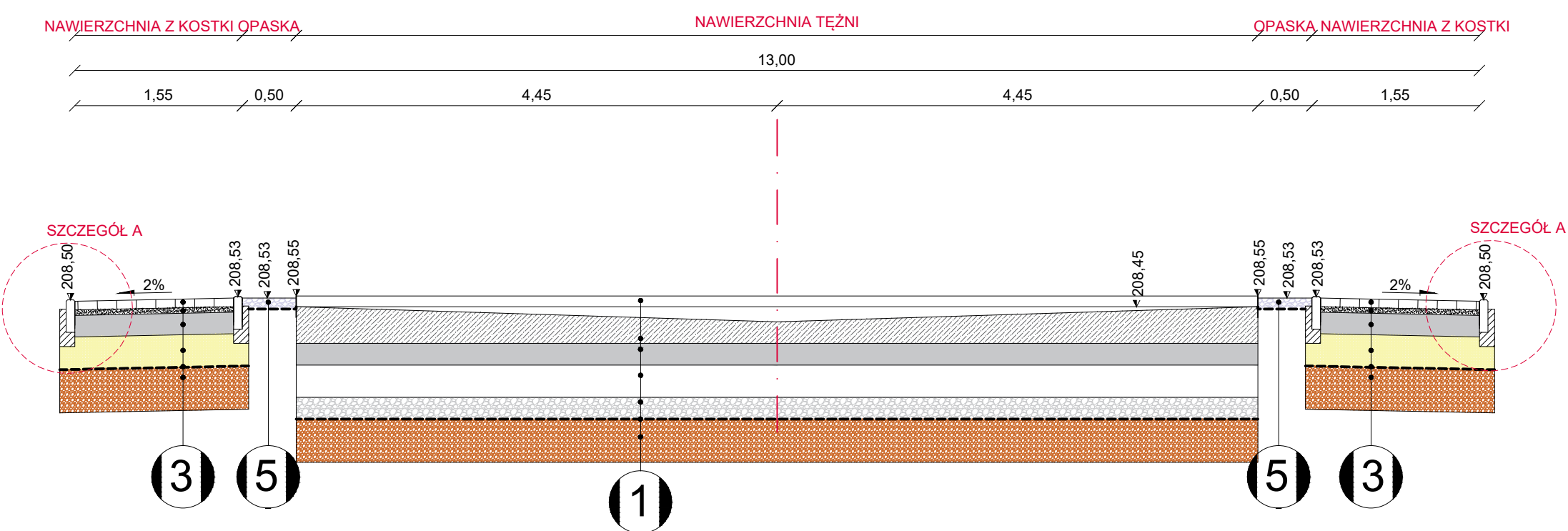


- 4
- BOISKO DO SIATKÓWKI / PLAC ZABAW
- 40cm

Piasek sypki
- 20cm

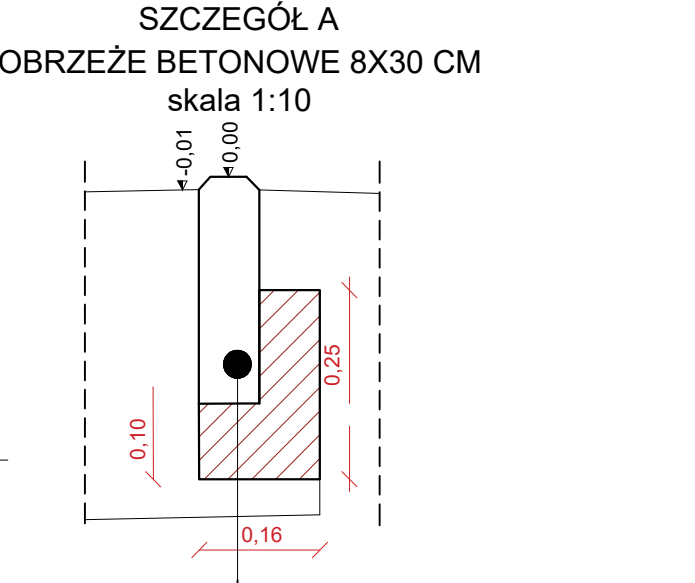
Piasek gruboziarnisty ls=1

PRZĘKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY
TĘŻNIA



- 3
- OPASKA TĘŻNI
- 15cm

Otoczaki w kolorze białym
- Podkład z geowłókniny



30cm	Obrzeże betonowe 8x30 cm
3cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	Ława z oporem z betonu C16/20



MAKO CONSULTING

ul. Peowiaków 9/27

22-400 Zamość

www.makoconsulting.com.pl

INWESTOR:	MIASTO ZAMOŚĆ UL. RYNEK WIELKI 13, 22-400 ZAMOŚĆ		
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA EWID. ARK. 1 DZIAŁKA: 72, 27/12, 27/10 OBREB: 0001_MIASTO ZAMOŚĆ JEDNOSTKA EWID.: 0664014_1 ZAMOŚĆ		
TYTUŁ OPRACOWANIA:	ZWIĘKSZENIE DOSTĘPNOŚCI ZALEWU MIEJSKIEGO W ZAMOŚCIU JAKO MIEJSCA AKTYWNEJ REKREACJI W SĄSIEDZTWIE ZAMOJSKIEGO ZESPOŁU STAROMIEJSKIEGO		
TREŚĆ OPRACOWANIA:	PRZĘKROJE NORMALNO-KONSTRUKCYJNE		PODPIS:
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. MONIKA BANDROWSKA	192/LBOKK/2017	
PROJEKTANT	MGR INŻ. DAMIAN ŁOKAJ	LUB/0149/PWOD/11	
	DATA 08.12.2022	SKALA 1:500	NR RYS. 3