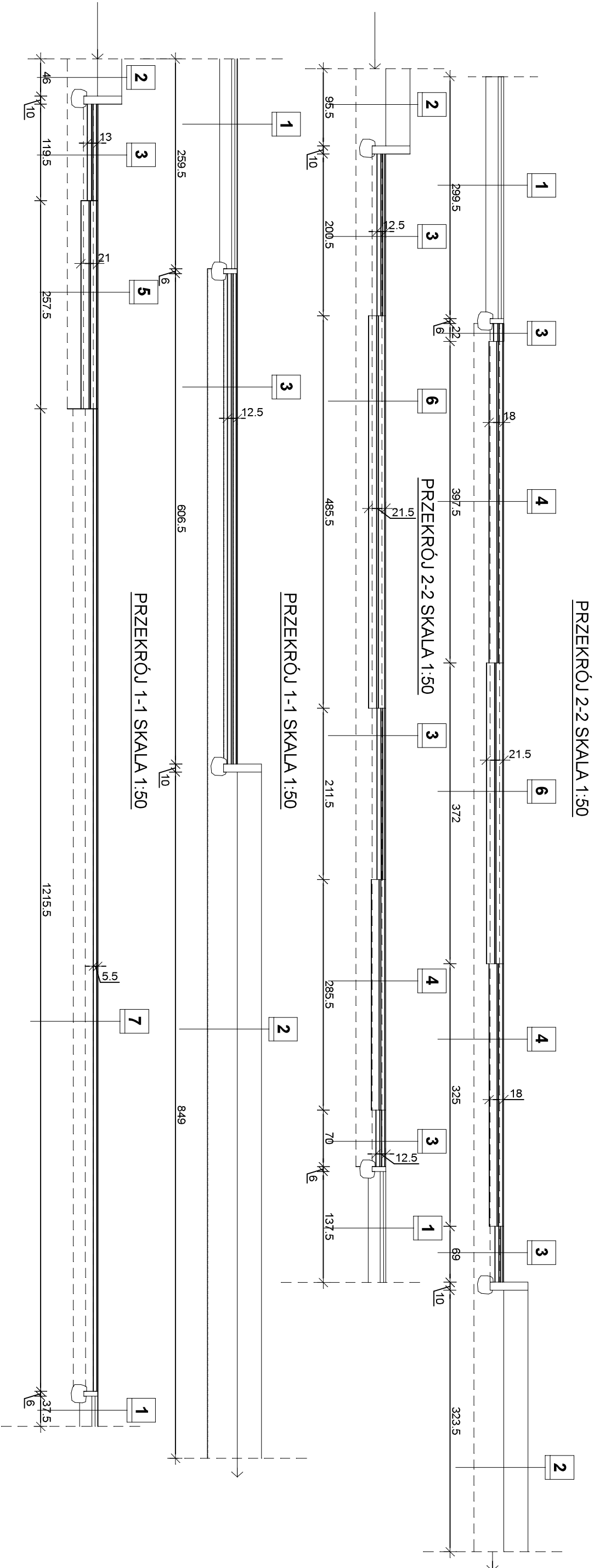


PRZEKRÓJ 1-1, 2-2 SKALA 1:50



- 3**

nawierzchnia bezpieczna HIC 130  
przyjęto demontaż istniejącej nawierzchni z płyt SBR  
oraz zebranie 7,5cm nawierzchni z istniejącego kruszywa łamanego

  - nawierzchnia z poliuretanu EPDM gr. 1,5cm
  - nawierzchnia SBR 4cm,
  - miał kamienny fr. 0,3-5mm ls=0,94 gr. 2cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - kruszywo fr. 1-31,5mm ls=0,94 gr. 4cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - istniejąca podbudowa kruszywa łamanego fr. 1-31,5mm ls=0,94 gr. 4,5cm
  - istniejąca podsypka żwirowa ls=0,94 gr. 20,00cm
  - istniejące warstwy gruntu
  - grunt rodzimy
- 5**

nawierzchnia bezpieczna HIC 200  
przyjęto demontaż istniejącej nawierzchni z płyt SBR  
oraz zebranie 12cm nawierzchni z istniejącego kruszywa łamanego

  - nawierzchnia z poliuretanu EPDM gr. 1,5cm,
  - nawierzchnia SBR 7cm,
  - miał kamienny fr. 0,3-5mm ls=0,94 gr. 2cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - kruszywo fr. 1-31,5mm ls=0,94 gr. 12cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - istniejąca podsypka żwirowa ls=0,94 gr. 16,50cm
  - istniejące warstwy gruntu
  - grunt rodzimy
- 4**

nawierzchnia bezpieczna HIC 150  
przyjęto demontaż istniejącej nawierzchni z płyt SBR  
oraz zebranie 12cm nawierzchni z istniejącego kruszywa łamanego

  - 1cm podsypki żwirowej
  - nawierzchnia z poliuretanu EPDM gr. 1,5cm
  - nawierzchnia SBR 5cm,
  - miał kamienny fr. 0,3-5mm ls=0,94 gr. 2cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - kruszywo fr. 1-31,5mm ls=0,94 gr. 10cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - istniejąca podsypka żwirowa ls=0,94 gr. 19,00cm
  - istniejące warstwy gruntu
  - grunt rodzimy
- 6**

nawierzchnia bezpieczna HIC 250  
przyjęto demontaż istniejącej nawierzchni z płyt SBR  
oraz zebranie 12cm nawierzchni z istniejącego kruszywa łamanego

  - 4,5cm istniejącej podsypki płaskowej
  - nawierzchnia z poliuretanu EPDM gr. 1,5cm,
  - nawierzchnia SBR 8cm,
  - miał kamienny fr. 0,3-5mm ls=0,94 gr. 2cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - kruszywo fr. 1-31,5mm ls=0,94 gr. 13cm
  - (gruz betonowy lub kruszywo łamane z atestem nie wapienne)
  - istniejąca podsypka żwirowa ls=0,94 gr. 15,50cm
  - istniejące warstwy gruntu
  - grunt rodzimy
- 7**

nawierzchnia bezpieczna HIC 130 (na istniejącej wylewce betonowej)  
przyjęto demontaż istniejącej nawierzchni z płyt SBR

  - nawierzchnia z poliuretanu EPDM gr. 1,5cm,
  - nawierzchnia SBR 4cm,
  - istniejąca wylewka betonowa gr 10cm
  - istniejąca podsypka żwirowa ls=0,98 gr. 20,00cm
  - istniejące warstwy gruntu
  - grunt rodzimy
- 8**

nawierzchnia bezpieczna HIC 150 (na istniejącej wylewce betonowej)  
przyjęto demontaż istniejącej nawierzchni z płyt SBR

  - nawierzchnia z poliuretanu EPDM gr. 1,5cm,
  - nawierzchnia SBR 5cm,
  - istniejąca wylewka betonowa gr 10cm
  - istniejąca podsypka żwirowa ls=0,98 gr. 20,00cm
  - istniejące warstwy gruntu
  - grunt rodzimy
- 1**

istniejące utwardzenie żwirowe do pozostawienia

  - utwardzenie żwirowe 3+4cm
  - kruszywo łamane gr 12cm
  - podsypka żwirowa gr 15cm
  - grunt rodzimy
- 2**

istniejąca nawierzchnia z płasku płukanego gr 30cm

  - płasek płukany 30cm
  - grunt rodzimy

Nazwa obiektu budowlanego: Remont odtworzeniowy istniejącego placu zabaw znajdującego się na działce nr 95/19 obręb 0097 przy ul. Mennica w Bydgoszczy			
Inwestor: MIASTO BYDGOSZCZ Ul. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ		Lokalizacja: Działka nr. ewid.: 95/19 Obręb ewidencyjny: 0097 ul. Mennica, m. Bydgoszcz	
Nazwa rysunku: Przekrój 1-1, 2-2		Rys. nr.:	A5
Projektant architektura:		mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek spec. arch. nr upr. WBPP-NB-7210/95/81	Data, podpis: 29.04.2022
Projektant konstrukcja:		mgr inż. Artur Tusznio spec. konst.-budowlana nr upr. KUP/0004/POOK/14	Data, podpis: 29.04.2022