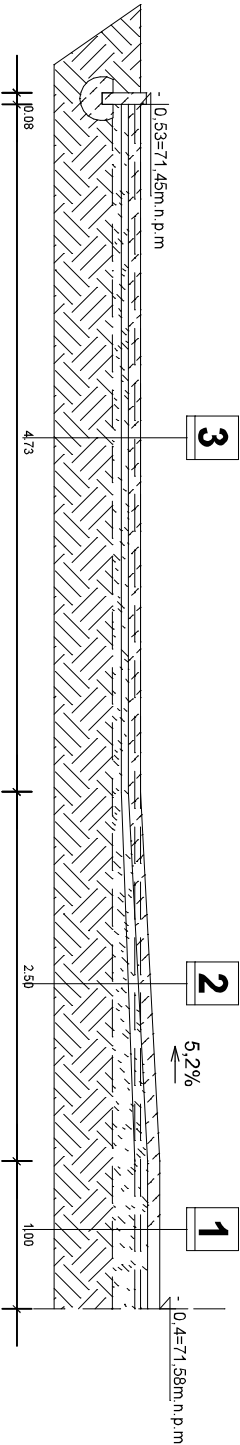
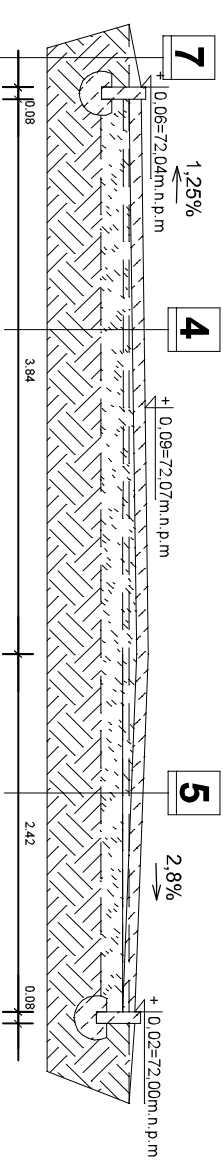


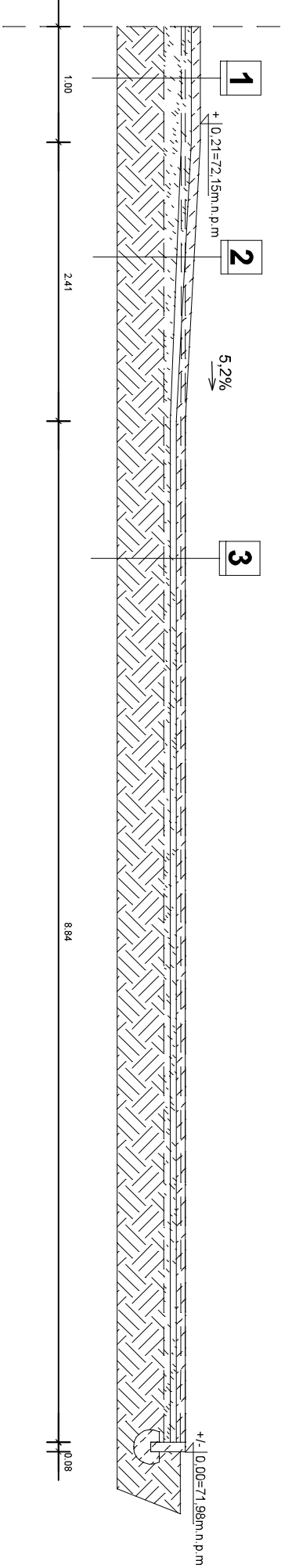
PRZEMKROJ A-A



PRZEMKROJ B-B



PRZEMKROJ C-C



- 1

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - istniejąca nawierzchnia asfaltowa
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 2

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 3

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 4

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 0 do 5cm,
 - istniejąca nawierzchnia asfaltowa
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 5

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 0 do 9cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 6

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 0 do 9cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 7

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 5 do 7cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 8

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na nawierzchni biologicznej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego gr 15cm ls=0 98
 - zwir gr. 10cm ls=0,98
 - grunt rodzimy

- 1

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 2

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 3

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 4

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 0 do 5cm,
 - istniejąca nawierzchnia asfaltowa
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 5

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 0 do 9cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 6

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 5 do 7cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 7

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa od 5 do 7cm,
 - istniejąca podbudowa z tłucznia
 - grunt rodzimy
- 8

utwardzenie z betonowej kostki brukowej na nawierzchni biologicznej

- betonowa kostka brukowa gr 8cm ,
 - podsypka cem-piaskowa 5cm,
 - podbudowa z kruszywa łamanego gr 15cm ls=0 98
 - zwir gr. 10cm ls=0,98
 - grunt rodzimy

----- kontur istniejących nawierzchni

Nazwa obiektu budowlanego REMONT ODTWORZENIOWY NAWIERZCHNI PLACU PRZED SZKOLNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 PRZY UL. KARPAKIEJ W BYDGOSZCZY			
Inwestor MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 05-102 BYDGOSZCZ		Lokalizacja dziłanka nr ewid. 12 obręb 492, ul. Karpacka, 04610_1,m. Bydgoszcz	
Nazwa rysunku PRZEMKROJ A-A, B-B, C-C		Rys. nr. A2 Skala 1 : 50	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek spec. arch. nr upr. WBPP-4B-7210/95/01	Data podpis: 26.02.2024	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr upr. KUP/0004/P00K/14	Data podpis: 26.02.2024	