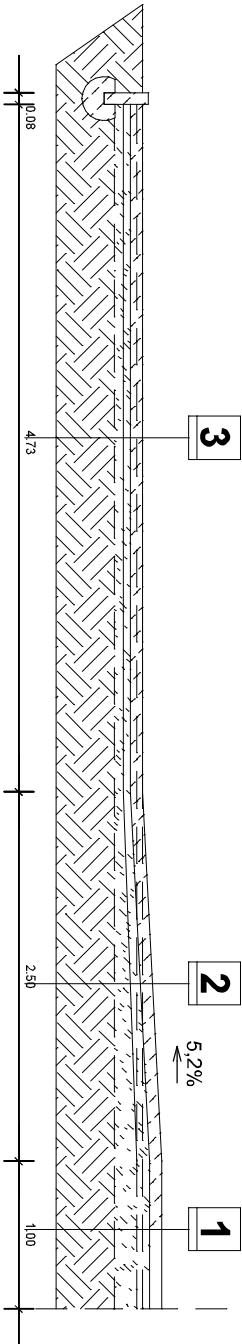
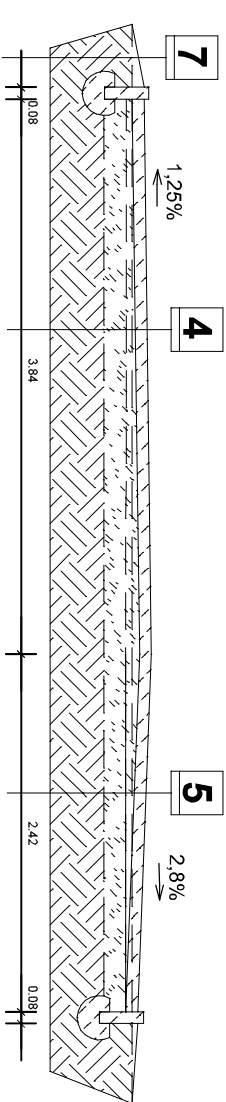


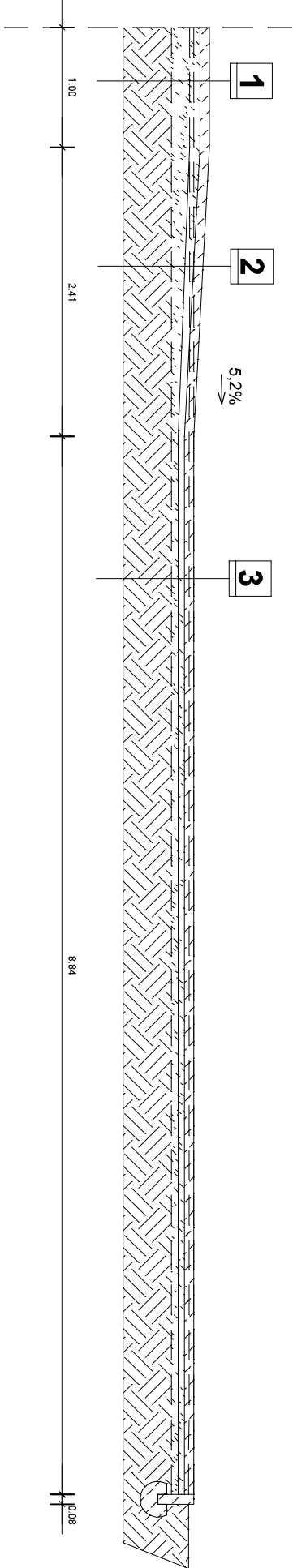
PRZEMKROJ A-A



PRZEMKROJ B-B



PRZEMKÓJ C-C



- | | | |
|--|--|---|
| <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa 5cm, - istniejąca nawierzchnia asfaltowa - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy | <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <p>przyjęto rozbiórkę nawierzchni asfaltowej gr. 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa 5cm, - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy | <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <p>przyjęto rozbiórkę nawierzchni asfaltowej gr. 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa 5cm, - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy |
| <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <p>przyjęto rozbiórkę nawierzchni asfaltowej gr. 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa 5cm, - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy | <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <p>przyjęto rozbiórkę nawierzchni asfaltowej gr. 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa od 0 do 9cm, - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy | <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <p>przyjęto rozbiórkę nawierzchni asfaltowej gr. 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa od 0 do 5cm, - istniejąca nawierzchnia asfaltowa - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy |
| <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <p>przyjęto rozbiórkę nawierzchni asfaltowej gr. 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa od 5 do 7cm, - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy | <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na istniejącej nawierzchni asfaltowej</p> <p>przyjęto rozbiórkę nawierzchni asfaltowej gr. 4cm</p> <ul style="list-style-type: none"> - betonowa kostka brukowa gr 8cm , - podsypka cem-piaskowa od 0 do 9cm, - istniejąca podbudowa z tłucznia - grunt rodzimy | <p>utwardzenie z betonowej kostki brukowej na nawierzchni biologicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |
| <p>trawniki</p> <ul style="list-style-type: none"> - ziemia żyzna od 0 do 13cm - odpowiednik ziemi ornej klasy min. III, - grunt rodzimy | | |

Nazwa obiektu budowlanego		REMONT ODTWORZENIOWY NAWIERZCHNI NA PLACU PRZED SZKOLNIEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 PRZY UL. KARPAKIEJ W BYDGOSZCZY	
Inwestor:		MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ	
Nazwa rysunku		R/s. nr. A2 Skala 1:50	
Projektant architektura	mgr inż. arch. Zdzisław Ambrotek spec. arch. in. udr. WBPB-HB-7210/05/01	Data, podpis: 26.02.2024	
Projektant konstrukcja	mgr inż. Artur Tusznio spec. konstr.-budowlana nr udr. KUP/0004/PDOW/14	Data, podpis: 26.02.2024	