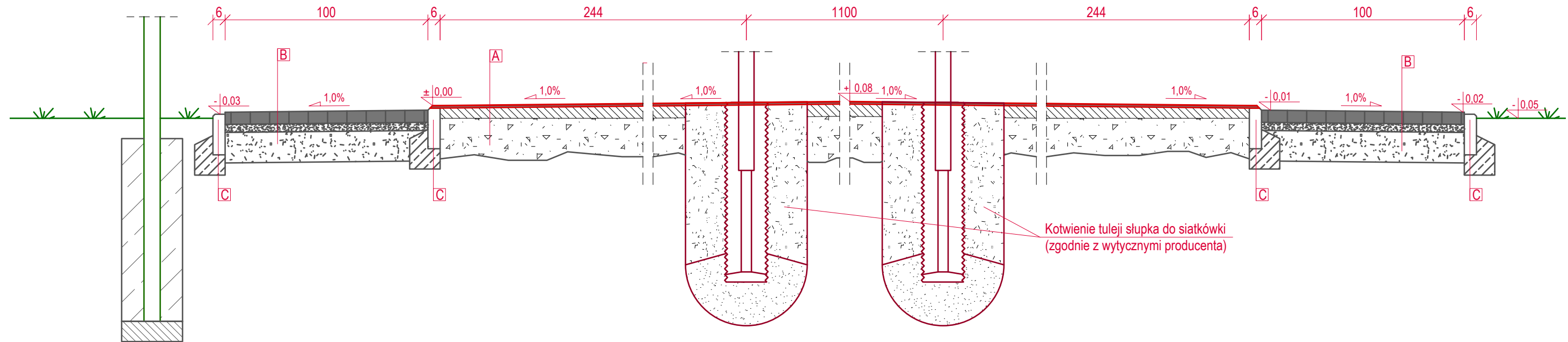
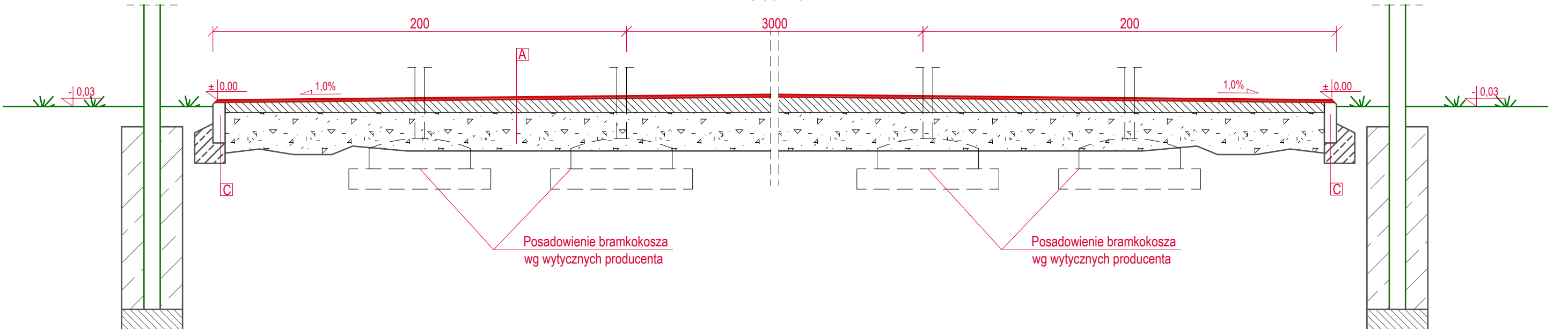


PRZĘKRÓJ A-A
Skala 1:20



PRZĘKRÓJ B-B
Skala 1:20



- A:**
Lakier zamykający/farba na linie
Warstwa użytkowa (natrysk), granulat EPDM 0,5-1,5mm gr. 0,2cm
Warstwa podkładowa (mata gumowa) granulat SBR 1-4mm gr. 1,1cm
Warstwa gruntująca (impregnat do asfaltobetonu)
Siatka z kordu stalowego o wielkości oczka 30 x 40mm
Emulsja asfaltowa modyfikowana polimerami
Istniejąca nawierzchnia asfaltowa wyrównana ze spadkiem
Istniejąca podbudowa
- B:**
Kostka betonowa prostokątna szara gr. 6,0cm
Podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 4,0cm
Kruszywo 0/31,5mm zagęszczane mech. gr. 15,0cm
- C:**
Obrzeże betonowe 6x20
Ława betonowa C12/15 z oporem

Uwagi:

- Wymiary sprawdzić na budowie;
- Wszelkie zniszczenia spowodowane na etapie rozbiórki oraz wbudowania nawierzchni należy doprowadzić do stanu użytkowości;
- Montaż nawierzchni boiska winien wykonać wykonawca przeszkolony przez producenta nawierzchni wg podanej przez niego szczegółowej instrukcji montażu i wskazań;
- Przed wykonaniem projektowanej nawierzchni boiska istniejącą nawierzchnie asfaltową należy wyrównać oraz nadać spadki;
- Na projektowanej nawierzchni należy wykonać spadki 1% w kierunku zewnętrznym;
- Roboty związane z wykonaniem nawierzchni powinny być wykonane zgodnie z zaleceniami producenta nawierzchni;
- Roboty prowadzić w czasie bezdeszczowej pogody;
- Powierzchnia podbudowy do impregnacji powinna być sucha, czysta i równa z nadanymi spadkami;

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
 BIURO PROJEKTOWE CENTER PROJEKT		ul. Piekarska 1/1, 37-500 Jarosław tel. 722-130-827, www.centerprojekt.pl NIP:7922080301 REGON: 368187683			
NAZWA OPRACOWANIA:					
Sportowa - rekreacyjna strefa dla mieszkańców miasta: modernizacja wielofunkcyjnego boiska przy I Liceum Ogólnokształcącym im. Juliusza Słowackiego w Przemyślu (budżet obywatelski)					
ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:			
powiat przemyski jeden. ewid.: 186201_1.0207 obręb: 207 dz. nr ew. gr. 936/1		Gmina Miejska Przemyśl Rynek 1, 37-700 Przemyśl			
FUNKCJA/ BRANŻA:	Imię i Nazwisko / Nr Uprawnień		Podpis		
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Rymarz PDK/0313/PWOK/2018				
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Bartłomiej Łuc				
NAZWA RYSUNKU					
PRZKROJE POPRZECZNE					
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYS.:		
PW	04.2022 r.	1:20	Rys. 3		