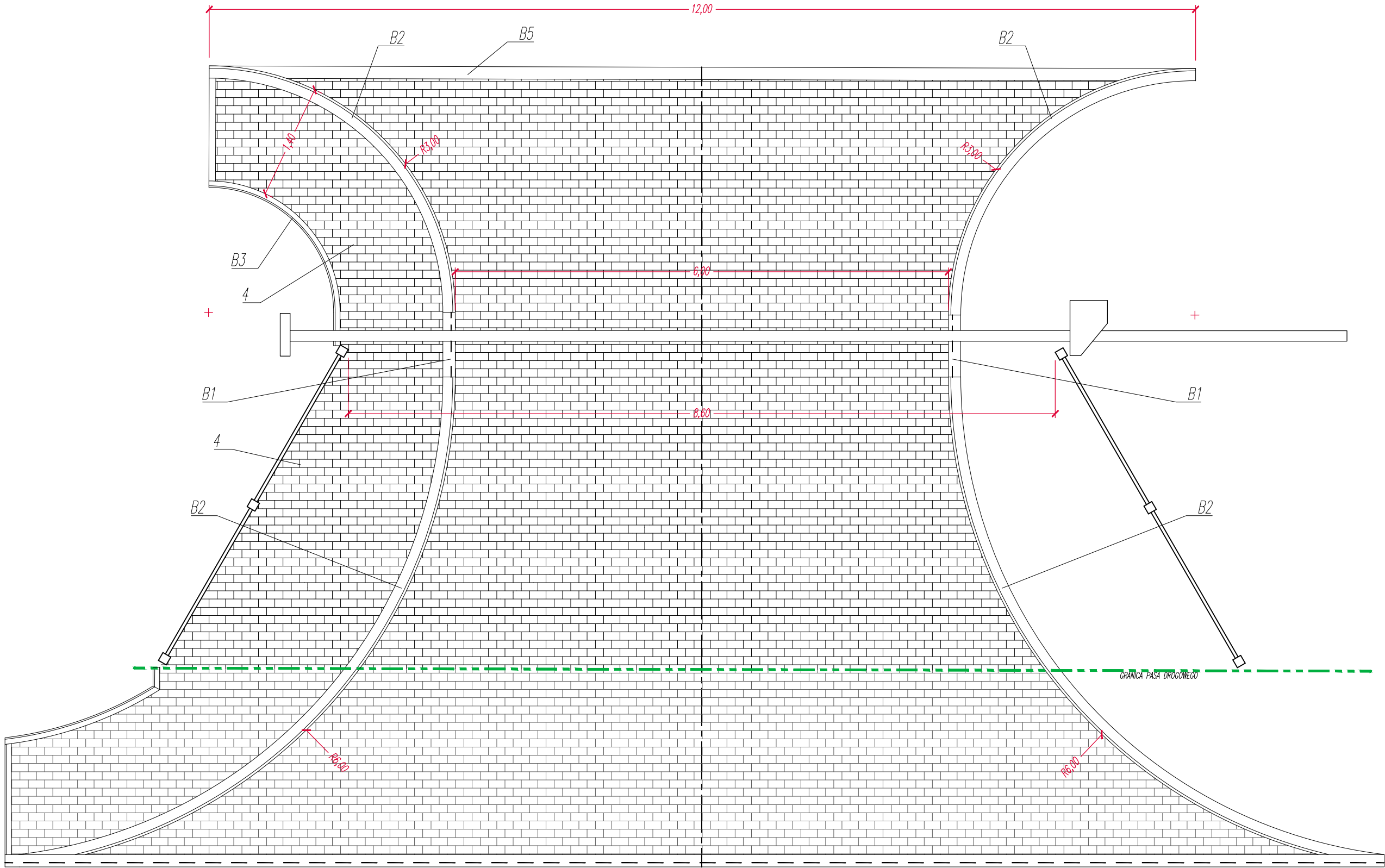



RZUT ZJAZDU
SKALA 1:50



OBRAMOWANIE NAWIERZCHNI	
Nr id.	Material
B1	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 4 cm
B2	Krawężnik betonowy (15x30) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem – światło 10 cm
B3	Obrzeże betonowe (8x30) cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
B5	Krawężnik betonowy najazdowy (15x22) cm na ławie betonowej C16/20 z oporem odwrócony główką w dół – światło 0 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI	
Nr id.	Układ warstw
1	8 cm – kostka betonowa typu behaton szara 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 10 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 31,5/63 20 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)
4	8 cm – kostka betonowa typu behaton czerwona 3 cm – podsypka cementowo-piaskowa (1:4) 15 cm – podbudowa: kruszywo łamane 0/31,5 15 cm – warstwa odsączająca: piasek (U>5)

Nazwa inwestycji:	Przebudowa nawierzchni utwardzonych na terenie Centralnej Szkoły PSP w Częstochowie.					
Inwestor:	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej w Częstochowie Ul. Sabinowska 62/64 42-200 Częstochowa					
Biuro projektowe:	<div>Studio V13 Al. Armii Krajowej 53/124 42-215 Częstochowa GSM: +48 603 250 440 biuro@studiov13.pl www.studiov13.pl NIP: 8982096683 REGON: 242631204</div>					
Nazwa rysunku:	RZUT ZJAZDU					
Skala:	1:50	Data:	09.2020	Nr rys:	D-02.2	
Branża:	DROGOWA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Funkcja:	Dane osobowe:	Podpis:
				Projektant:	mgr inż. Andrzej PRZYBYLSKI	
				Nr uprawnień:	SLK/4107/PWOD/12	
				Sprawdzający:	-	
				Nr uprawnień:	-	
				Opracowujący:	mgr inż. Paweł NIEDZIELSKI	
				Nr uprawnień:	-	