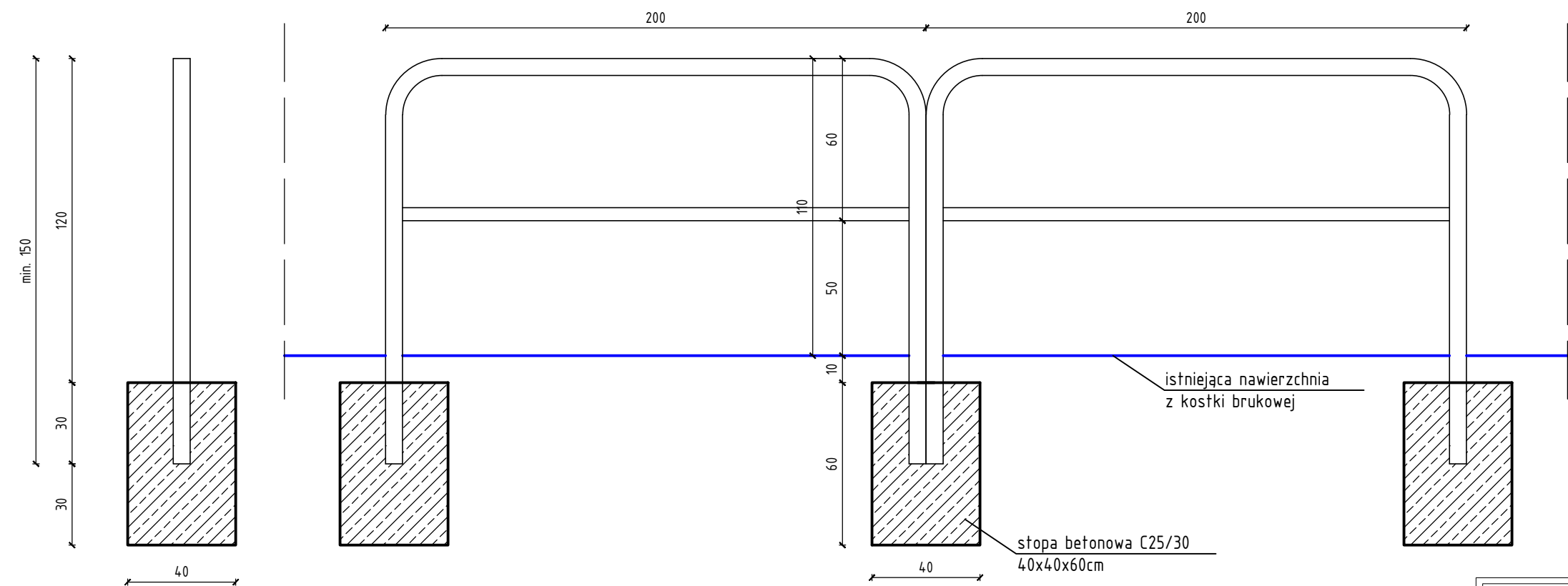


SZCZEGÓŁ BARIERKI U-12c z POPRZECZKĄ

skala 1:20



Stal cynkowana ogniowo i malowana proszkowo na kolor RAL 7016
Średnica rury pochwytu: Ø60,3x2 [mm].
Średnica rury poprzeczki: Ø48,3x2 [mm].
Wysokość całkowita barierki: min. 1500 [mm].
Długość całkowita barierki: 2000 [mm].

Jednostka projektowa	<div>ARPOT</div> <div>biuro projektowe</div> <div>K.Grosiak, K.Potocki Sp.J. ul.Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj</div> <div>084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl 🌐 www.arpot.pl</div>		
Inwestor	GMINA TARNOGRÓD ul. Tadeusza Kościuszki 5 40, 23-420 Tarnogród		
Lokalizacja inwestycji	776/7; 776/9 arkusz nr 1, jed. ewidencyjna: 060212_4 Tarnogród miasto, obręb: 0001		
TEMAT	Wykonanie robót budowlanych w zakresie remontu boiska wielofunkcyjnego oraz nawierzchni placu manewrowego przy Szkole Podstawowej w Tarnogrodzie w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Poprawa warunków edukacyjnych w Gminie Tarnogród poprzez remont i przebudowę budynków oświatowych."		
Treść rysunku	BARIERKA		
Nr zlecenia	Stadium	Branża	
48/2022	DZ	Arch. - Bud.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Wyszczególnienie	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant branża: drogowa	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94	
Opracował branża: drogowa			
Data opracowania	11/2022	Skala rys.	Nr rys.
		1:20	D-4