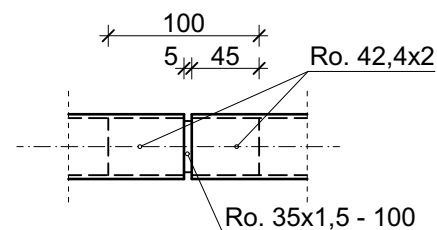
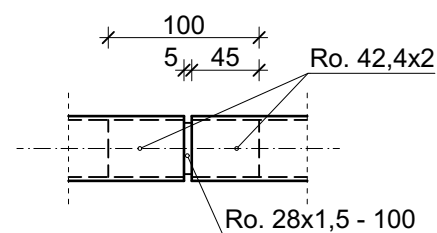


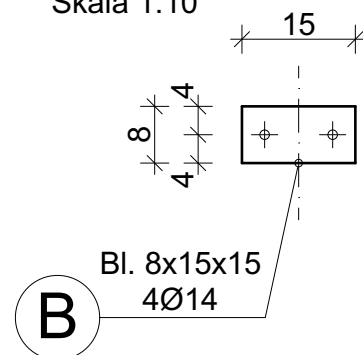
Szczegół styku
montażowego poręczy
Skala 1:5



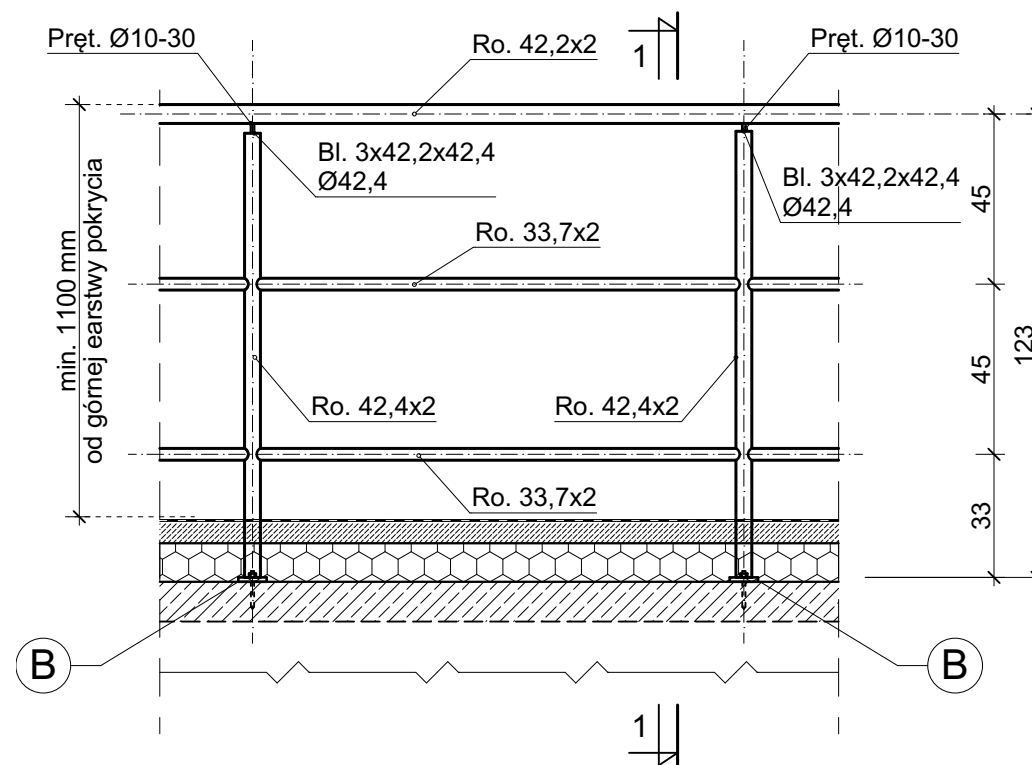
Szczegół styku
montażowego poręczki
Skala 1:5



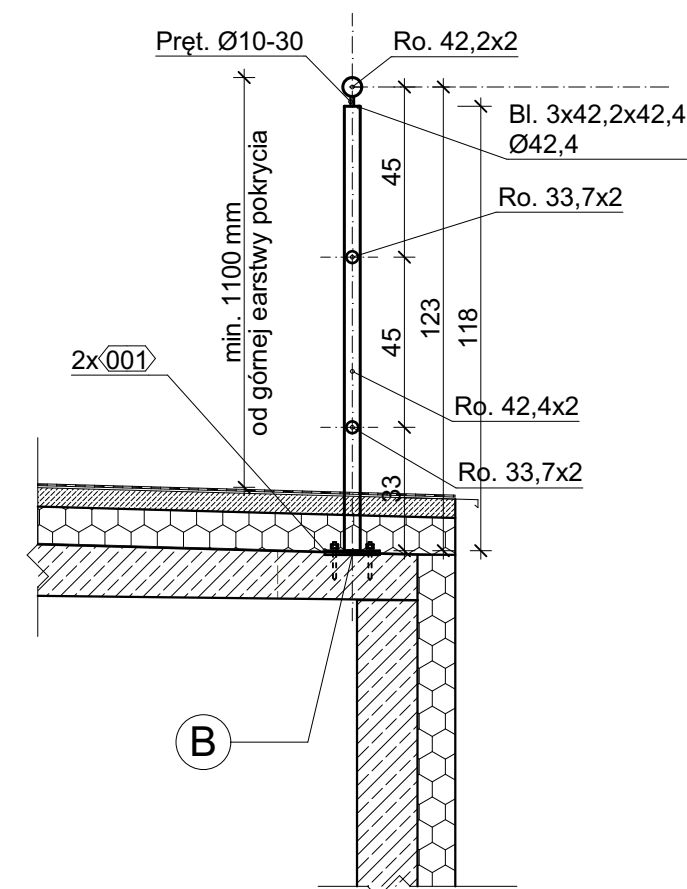
Skala 1:10



MAKSYMALNY ROZSTAW ELEMENTÓW PRZESŁA BARIERKI SKŁA 1:20



PRZĘKRÓJ 1-1 SKALA 1:20



Kotwa wklejana M12 do betonu
Pręt M12x110/25 min.kl.5.8 hef=110mm
Ampułka z żywicą M12x110 001
stal nierdzewna min. OH18N9

UWAGI:

1. STAL nierdzewna min. OH18N9.
2. Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady $a=0.7 \times t_{\min}$.
3. Poszczególne barierki spawać ze sobą na montażu spoiną II 2,5.
4. Kotwy montować zgodnie z wytycznymi producenta.
5. Załamania w planie realizować za pomocą kolan hamburskich.
6. Lokalizacja barierki wg. projektu budowlanego.
7. Maksymalny rozstaw słupków 1100mm
8. Dopuszcza się zastosowanie systemowego rozwiązania barierki.

UL. ODKRYWCÓW 55 53-212 WROCLAW		NEXEN TECHNOLOGY Sp.z.o.o.	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT MONTAŻOWY BARIEREK (ZBIORNIK WODY)			
INWESTOR: PGK Sp. z o.o., ul. LIPOWA 15 55-114 STRZESZÓW			
OBIEKT: ZBIORNIKI NA WODĘ O POJEMNOŚCI 600 m³ WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFR. TECHN. MACHNICE DZ. NR 115/2;115/6;115/8;115/9			
PROJEKTANT br. konstrukcyjna:	NR UPR.:	PODPIS	
mgr inż. TOMASZ PĘKAŁA	96/02/DUW		
SPRAWDZAJĄCY br. konstrukcyjna:	NR UPR.:	PODPIS	
mgr inż. AGNIESZKA MARKS- PĘKAŁA	10/02/DUW		
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	PODPIS	
mgr inż. BORIS SEMENIUK			
BRANŻA: BUDOWLANA		SKALA: 1:20 1:10 1:5	
DATA: II.2023		NR RYSUNKU: A4	