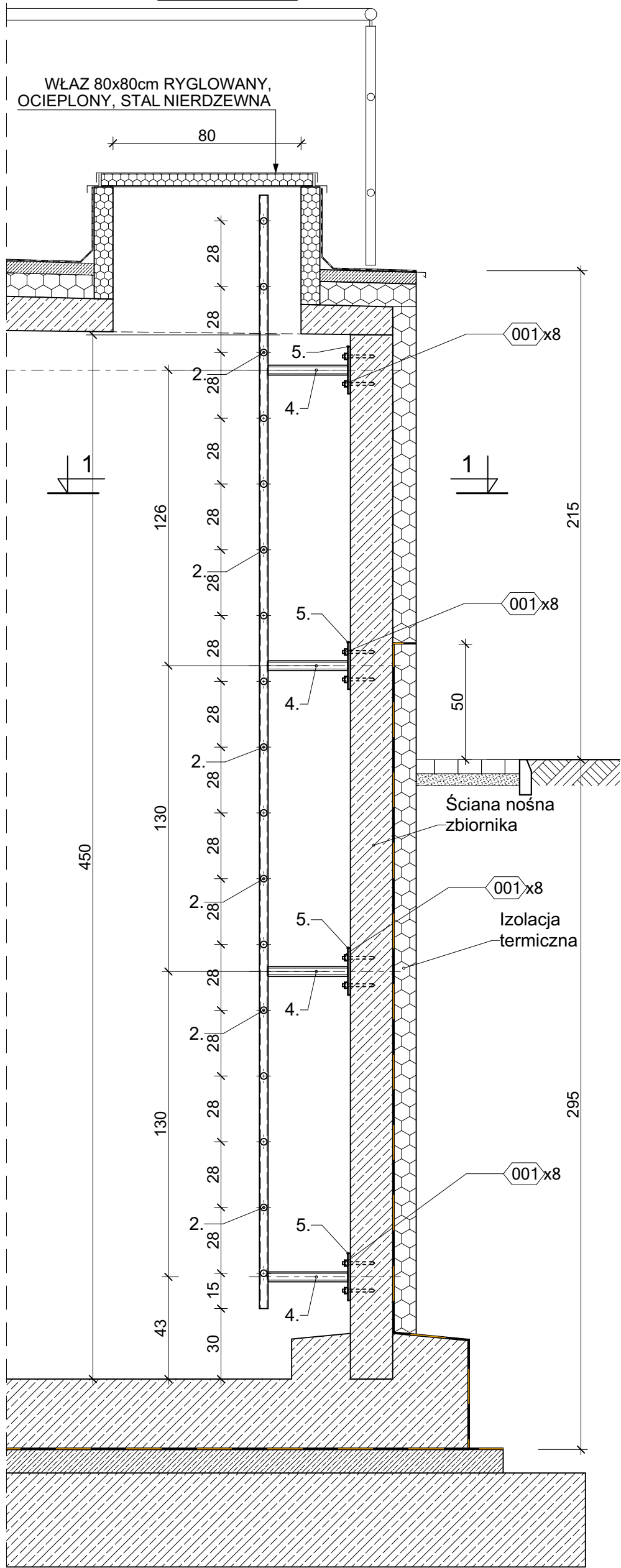


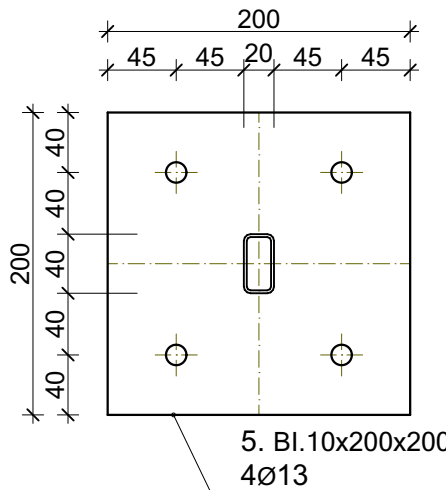
# DRABINA WEWNĘTRZNA - SCHEMAT

SKALA 1:20



Kotwa wklejana M12 do betonu  
Pręt M12x110/25 min.kl.5.8 hef=110mm  
Ampułka z żywicą M12x110  
stal nierdzewna  
zgodnie ze stalą drabiny do  
kontaktów z wodą pitną

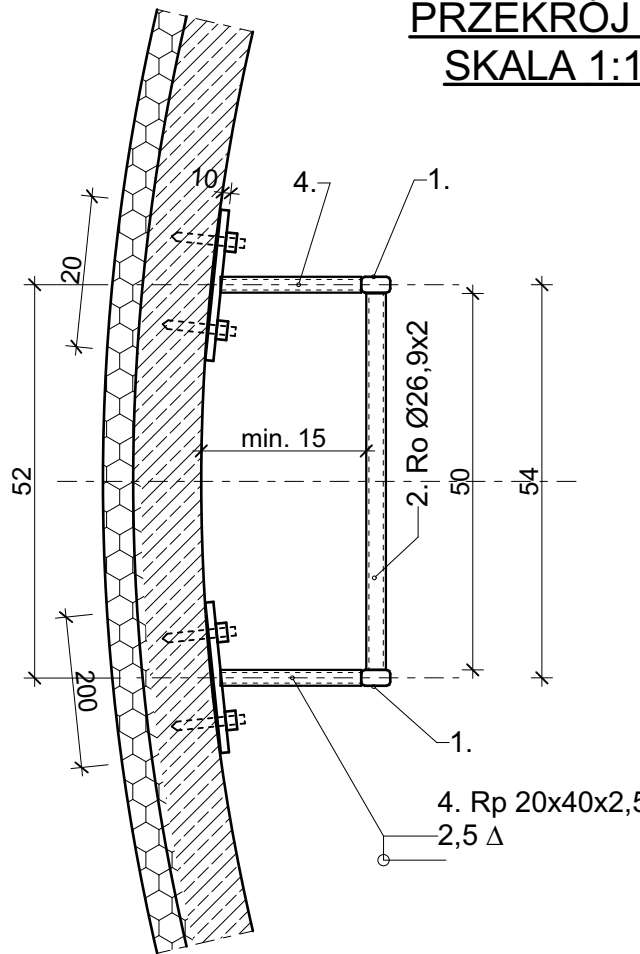
SKALA 1:5



## UWAGI:

1. STAL nierdzewna min. OH18N9.
2. Spoiny nieoznaczone wykonać wg zasady  $a=0.7x\text{tmin}$ .
3. Kotwy mocować zgodnie z wytycznymi producenta kotew.
4. Drabine mocować do ściany za pomocą kotew M12 kl.min.5.8, min. głębokość wklejenia pręta  $h_f=80$  mm. Uwaga rozstaw mocowań drabiny dla ścian żelbetowych max.3m. Rodzaj kotew, ich ostateczny rozstaw i głębokość zakotwienia oraz ostateczny rozstaw mocowań drabiny do konstrukcji nośnej dostosować na etapie realizacji do istniejącego/projektowanego materiału ściany, do której będą montowane w porozumieniu z producentem kotew.
5. Dopuszcza się kotwy innych producentów o odpowiednich parametrach.
6. Wszystkie wymiary zweryfikować na realizacji.
7. Dopuszcza się zamianę drabiny na system wybranego producenta przy zachowaniu parametrów wymiarowych i materiałowych.
8. Dla zbiorników – ze względu na krzywiznę ściany zbiornika pomiędzy blachą mocującą drabiny a ścianą należy włożyć podkładki dystansujące.

PRZĘKRÓJ 1-1  
SKALA 1:10



UL. ODKRYWCÓW 55  
53-212 WROCŁAW

NEXEN TECHNOLOGY Sp.z.o.o.

TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT MONTAŻOWY DRABINY WEWNĘTRZNEJ (ZBIORNIK WODY)</b>		
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: mgr inż. TOMASZ PĘKAŁA	NR UPR.: 96/02/DUW	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY br. konstrukcyjna: mgr inż. AGNIESZKA MARKS - PĘKAŁA	NR UPR.: 10/02/DUW	PODPIS
OPRACOWAŁ: mgr inż. BORIS SEMENIUK	NR UPR.:	PODPIS

BRANŻA:  
BUDOWLANA

SKALA:  
1:20 1:10 1:5

DATA:  
II.2023

NR RYSUNKU:

A5