

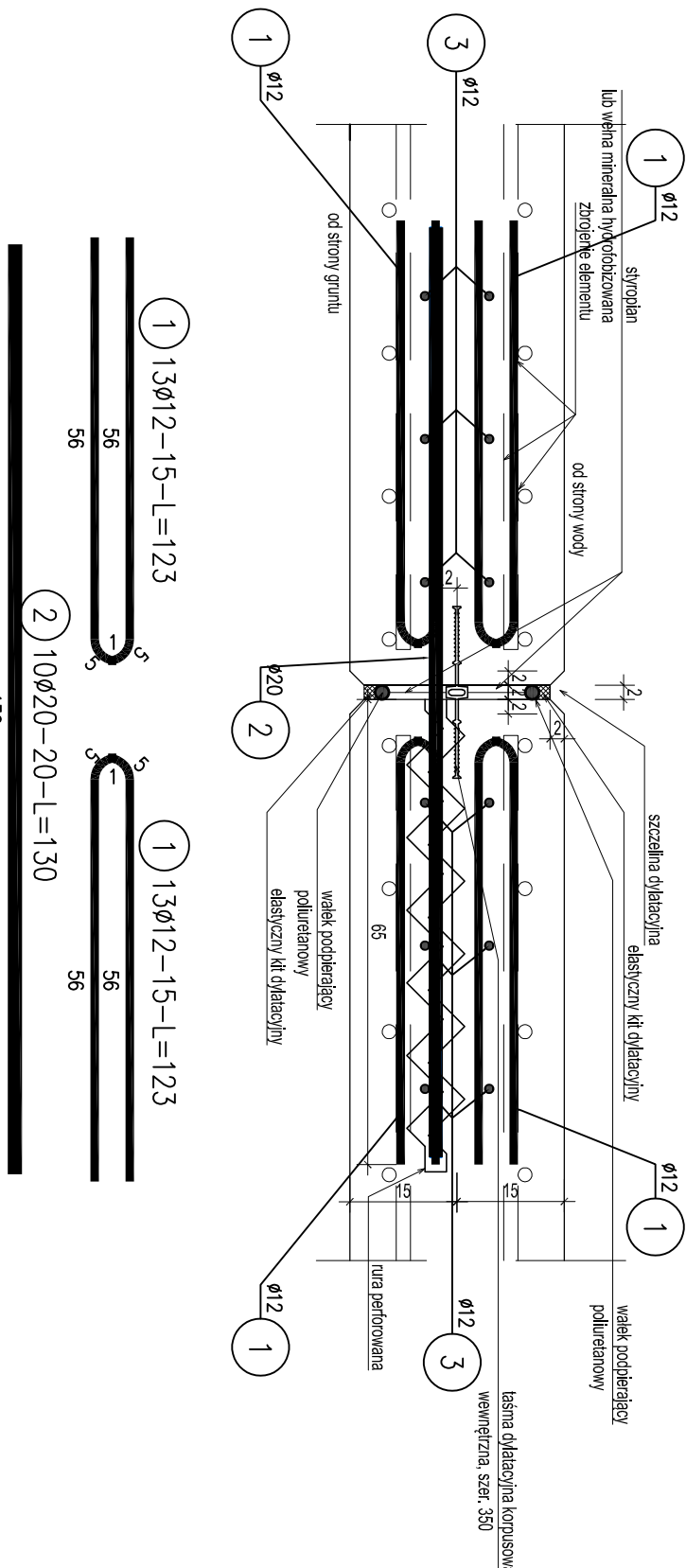
SZCZEGÓŁ DYLATAJI ŚCIAN

skala 1:10

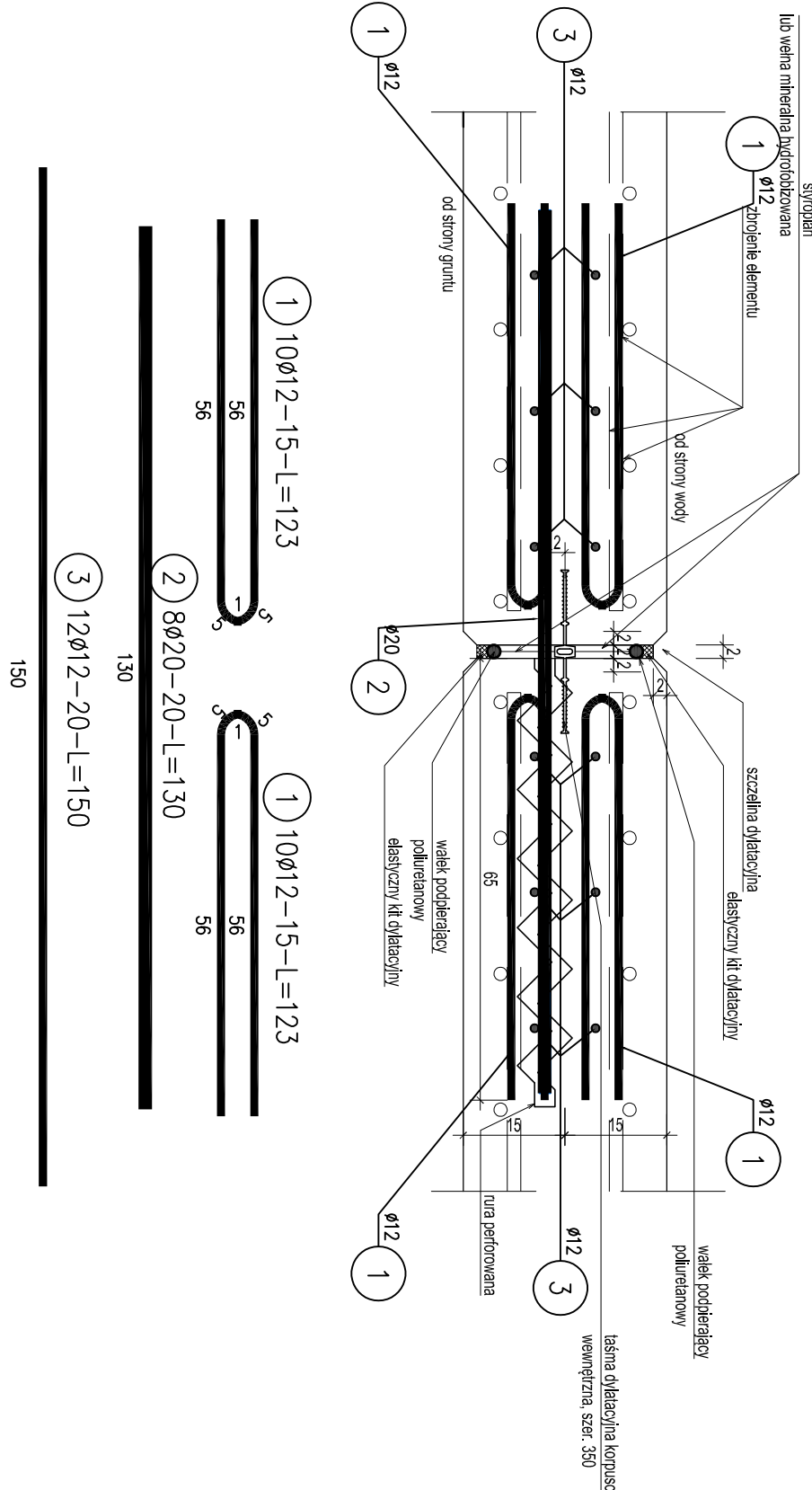
DENNEJ

skala 1:10

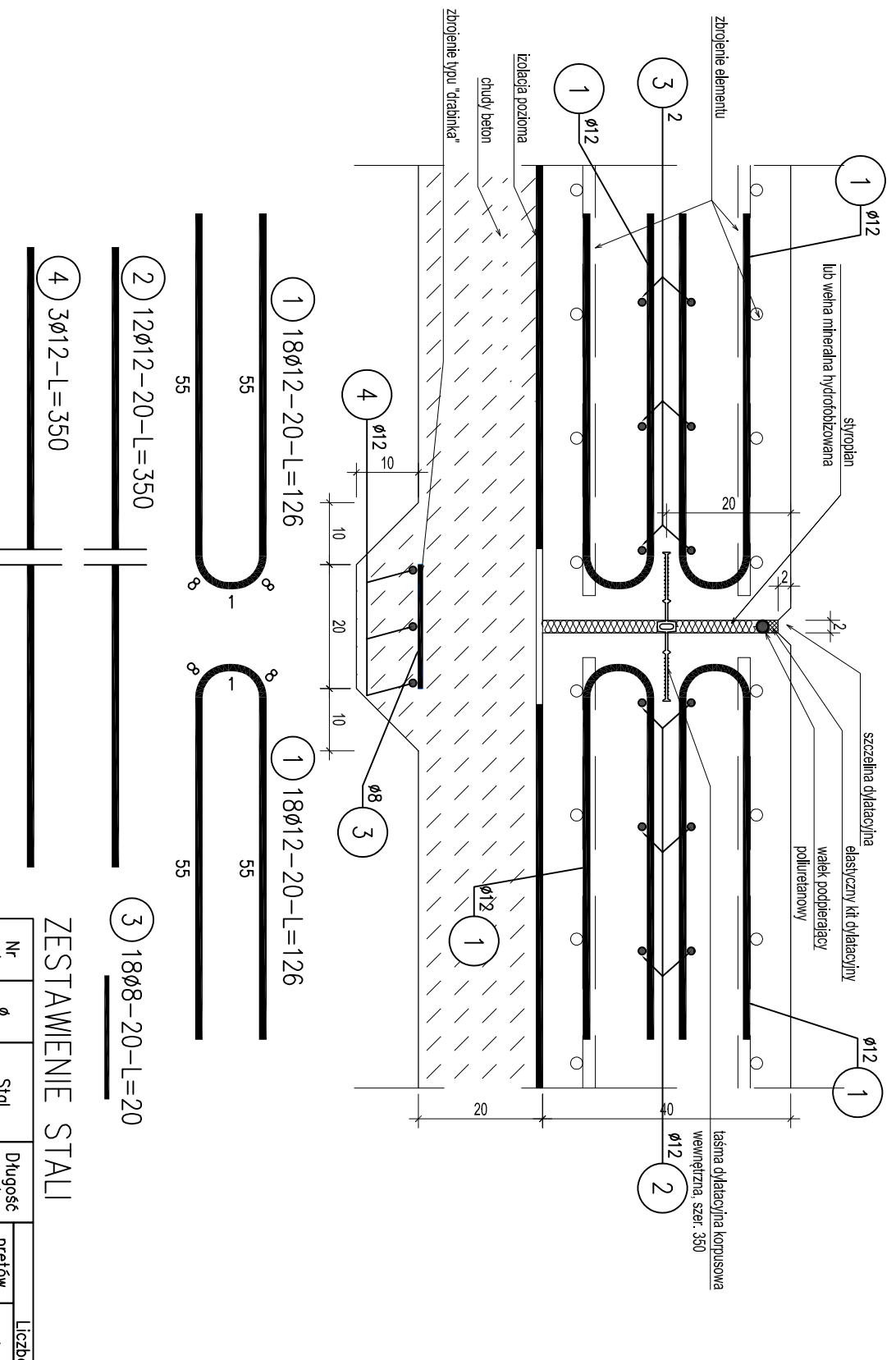
Szczegół dylatacji ścian pomiędzy sekcją 1 i 2



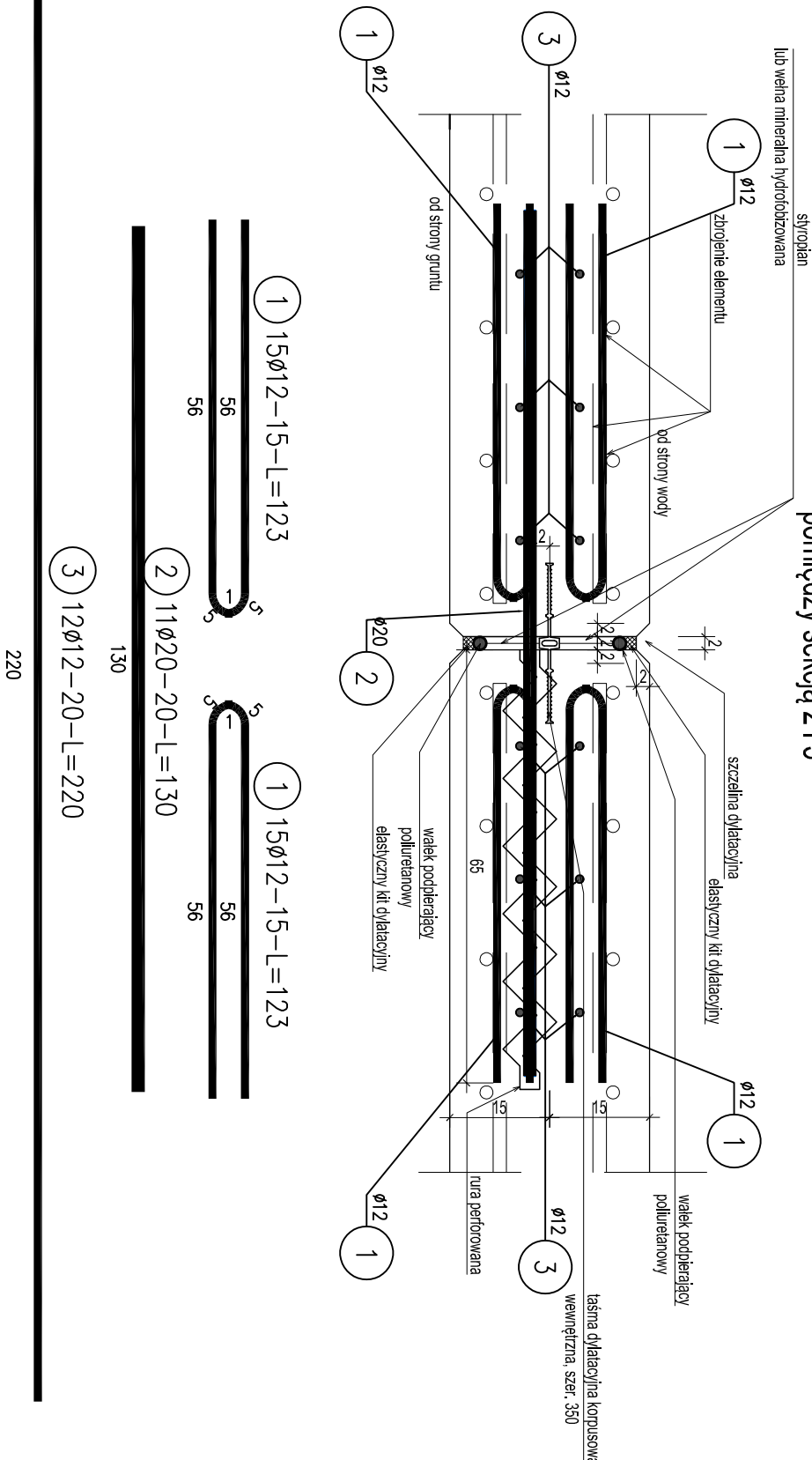
Szczegół dylatacji ścian pomiędzy sekcją 3 i 4, 4 i 5



Szczegół dylatacji płyty dennej
sekcje 1 i 2, 2 i 3, 3 i 4, 4 i 5.



Szczegół dylatacji ścian



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Sid	Dugosje prijetu no i sećanje	Licbo prijetu izborne	Dugosje izborne B500SP	Ø20
[—]	[mm]	[—]	[m]	[set]	[kg]	[m]
Dugačko stan pomeny sećanja	ni	52	2	104	127,82	
2) 20 B500SP	1,30	1,30	2	20	26	
3) 12 B500SP	1,90	1,2	2	24	45,6	
Dugačko stan pomeny sećanja ni	2	3				
1) 12 B500SP	1,23	60	2	120	147,6	
2) 20 B500SP	1,30	11	2	22	28,6	
3) 12 B500SP	2,20	12	2	24	52,8	
Dugačko stan pomeny sećanja ni	3	4, 5				
1) 12 B500SP	1,23	40	4	160	196,8	
2) 20 B500SP	1,30	6	4	48	41,6	
3) 12 B500SP	1,50	12	4	48	72	
Rozan dugosje prijetu					mb	642,72
Masi podnosaka					kg/tb	9,86
Masi prijetu di dneli srediny					kg	570,74
Masi izborne					kg	237,23
						807,97

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

IZOLACJE WODOCHRONNE

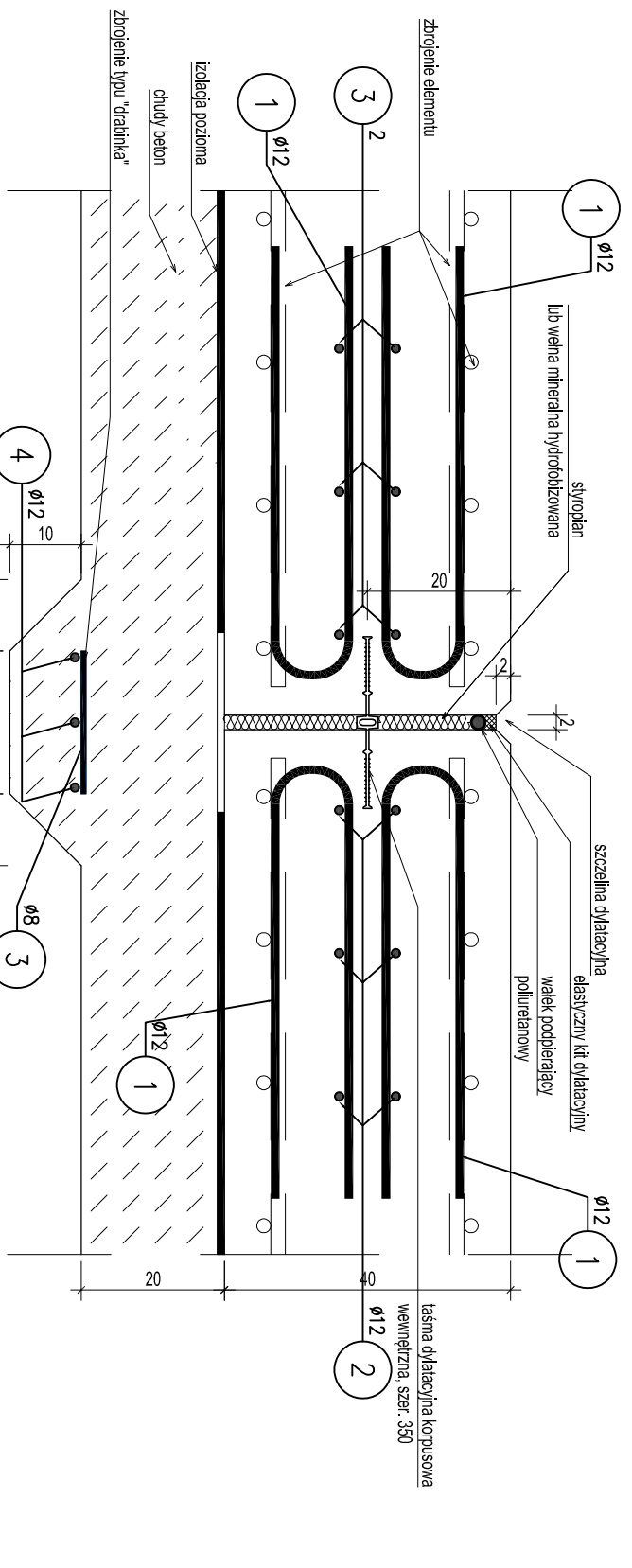
I ANTYKOROZYJNE

skala 1:20

SZCZEGÓŁ DYLATAcji PŁYTY

skala 1:10

Szczegół dylatacji płyty dennej
sekcje 1 i 2, 2 i 3, 3 i 4, 4 i 5.



ZESTAWIENIE STALI

[illegible]

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pięta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

BETON : C30/37 (B37)
STAL ZBROJENIOWA : g16wna - A-IIIIN (RB500)
OTULINA ZBROJENIA : 50 mm

UWAGA:

- Dokumentację rozpatrywać wraz z opisem technicznym oraz projektem hydrotechnologii oraz projektami innych branż
- Wszystkie wymiary podano w cm
- W razie wystąpienia jakichkolwiek błędów należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu wyjaśnienia danych i rozwiązań

Stomil® Ośrodek Usług Inżynierskich "STANUD" sp. z o.o.
ul. Kasprowicza 22, 31-523 Kraków
tel. (12) 413-16-02, fax. (12) 376-89-75

[illegible]