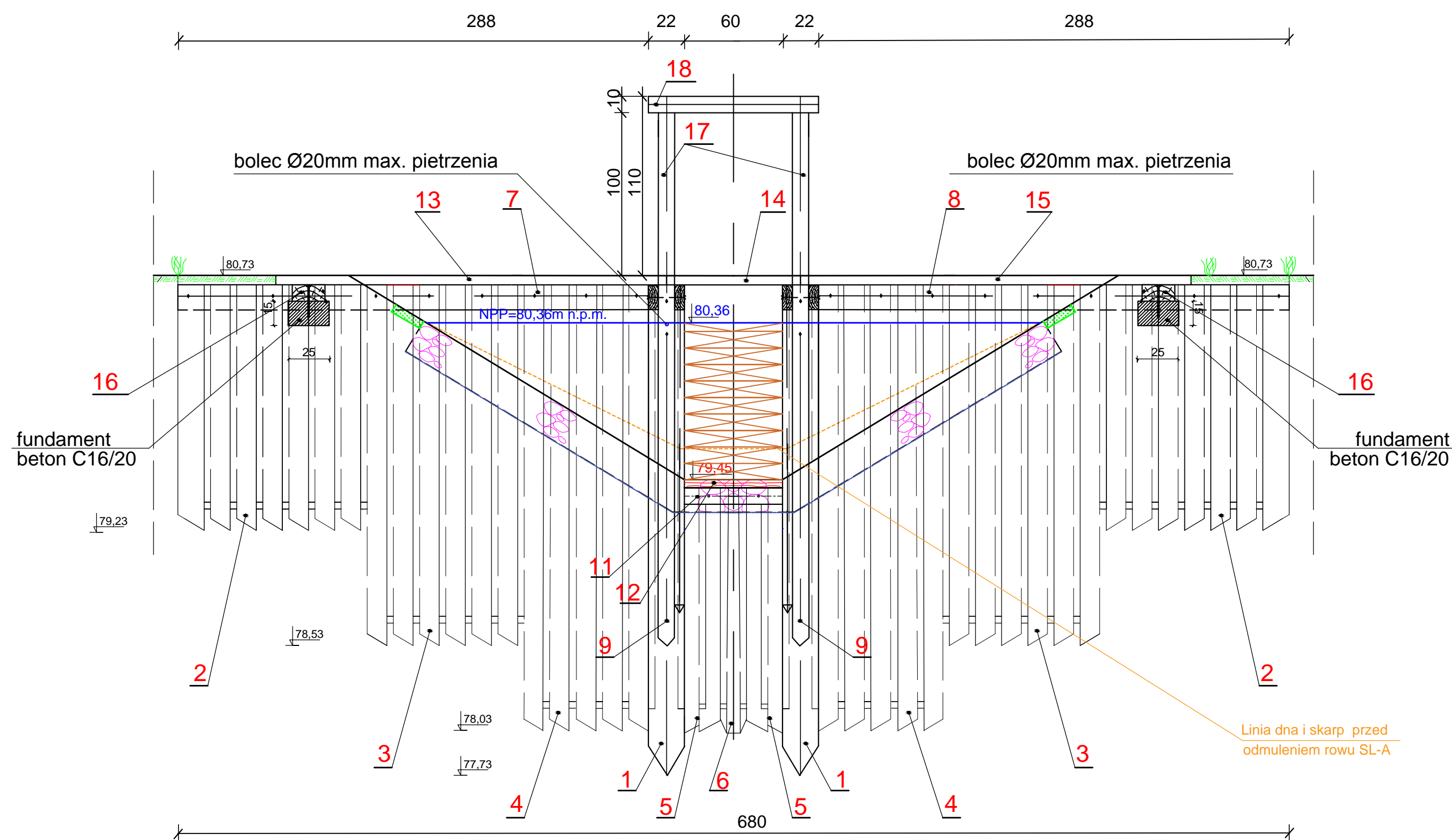
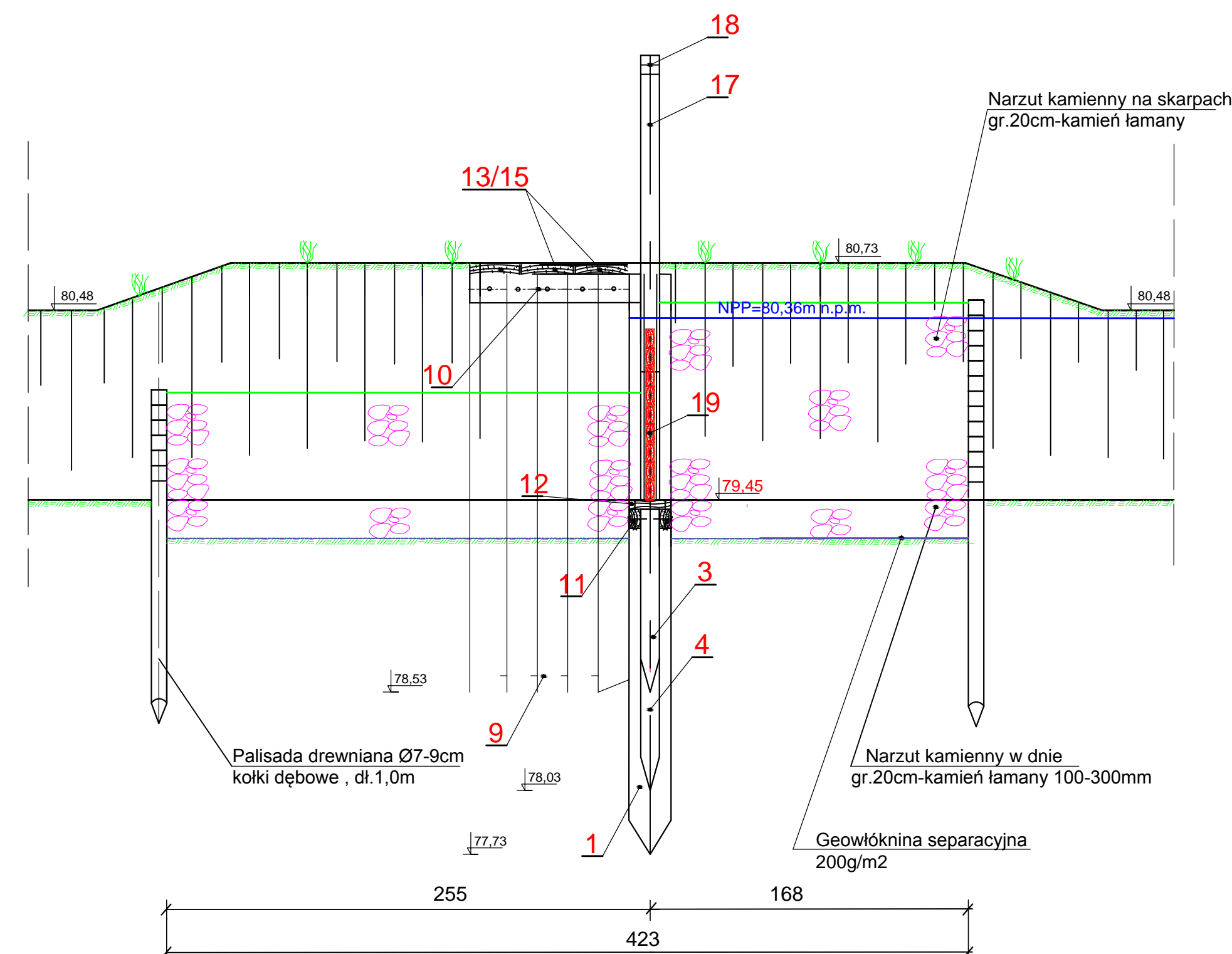


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section (Fig. 10.10). The drawing shows a rectangular slab with a central horizontal section line A-A and a vertical section line B-B. The slab is supported by a central column and four corner columns. The cross-section shows the slab thickness, reinforcement bars (top and bottom), and stirrups. Dimensions are given in millimeters: overall width 106, overall height 106, and various internal dimensions. Reinforcement is labeled with numbers 1 through 16. A central vertical line is labeled 'rów SL-A'. The drawing is a detailed technical representation of a structural element.

A-A



B-B



- 1.Przy wbijaniu ścianki szczelnej, należy stosować brusy o 15cm dłuższe od projektowanych. Po osiągnięciu wymaganej głębokości wbicia, głowice należy rozkuć a krawędź ścianki dociąć do projektowanej rzędnej (z uwzględnieniem deski zwieńczającej przelew).
- 2.Do wykonania zastawki używać drewna debowego D30
- 3.Łączniki do drewna (śruby Ø10mm, podkładki,wkręty Ø10mm) wykonać ze stali nierdzewnej

Projektowana zastawka w km 2+360 posiada takie same parametry konstrukcyjne jak zastawka w km 1+948, lecz rz. dna wynosi 79,90 rz. terenu wynosi 80,93
NPP 80,81 m.n.p.m

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT mgr inż. Leonard Szyszka ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno; NIP 6971042530; tel. 607350553				
NAZWA:	DOKUMENTACJA TECHNICZNA				
OBIEKT:	Budowa zastawek w Leśnictwie Siciń				
ADRES:	Jednostka ewidencyjna 020493-2, Grinia Niechów Górę ewidencyjną 0007 Łękanów-2 nr 408, 409, 416				
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Nadrzędności Góra Śląska ul. Podwale 31, 56-200 Góra				
PRZED. RYS.	Rysunek ogólny zastawki w km 1+948				
Data: 11.2024	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala: 1:25
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		Nr rys. 4