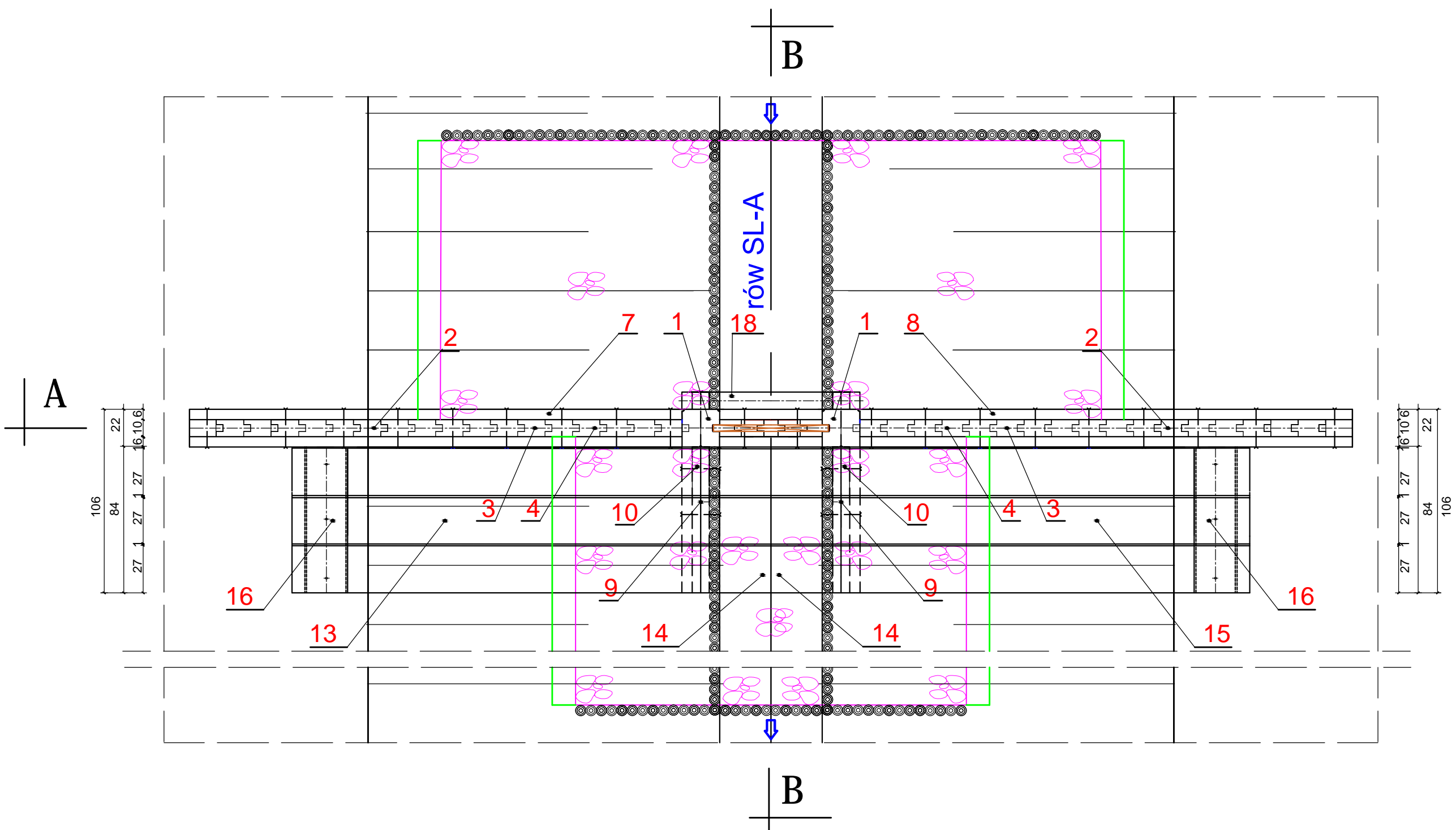
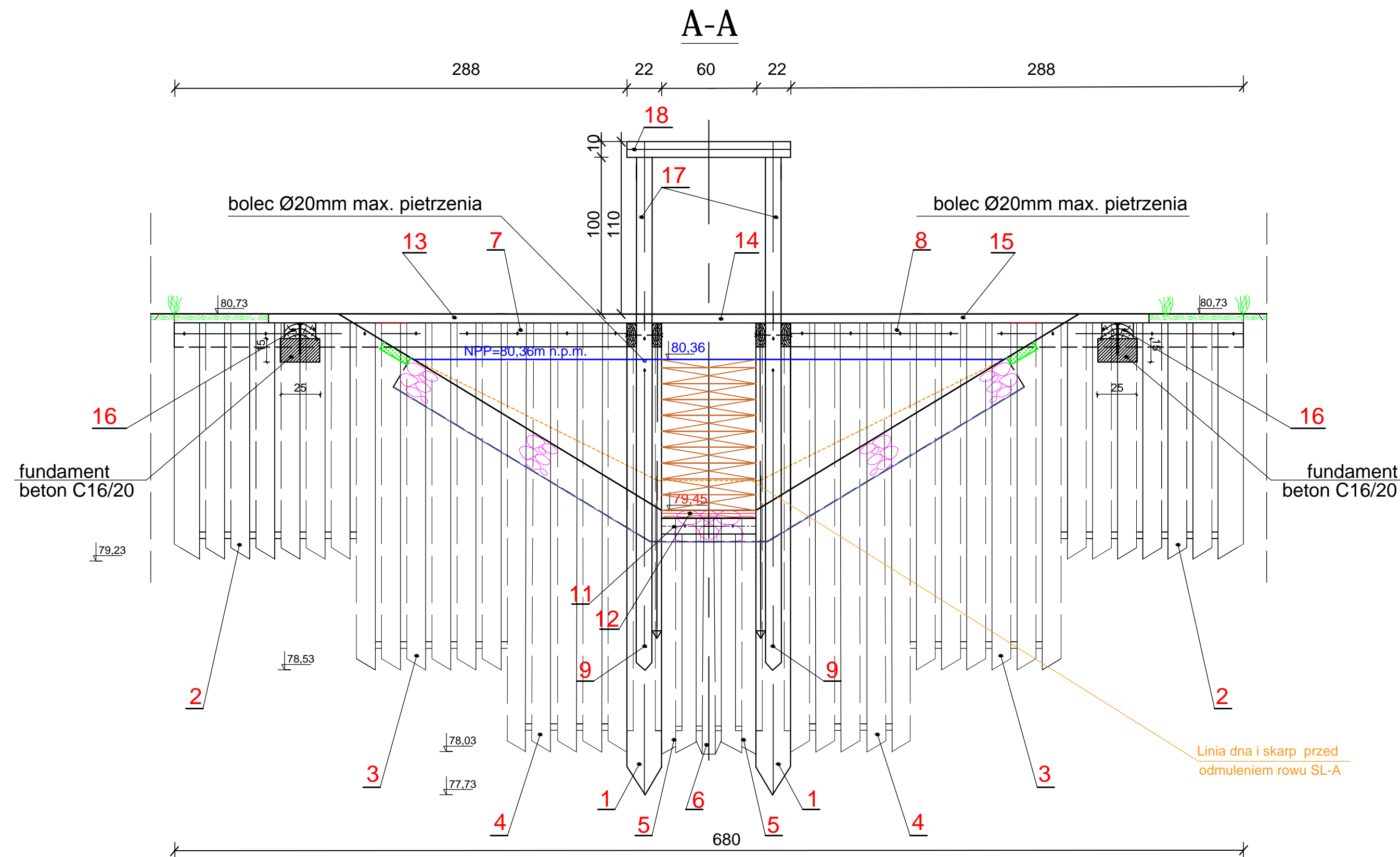


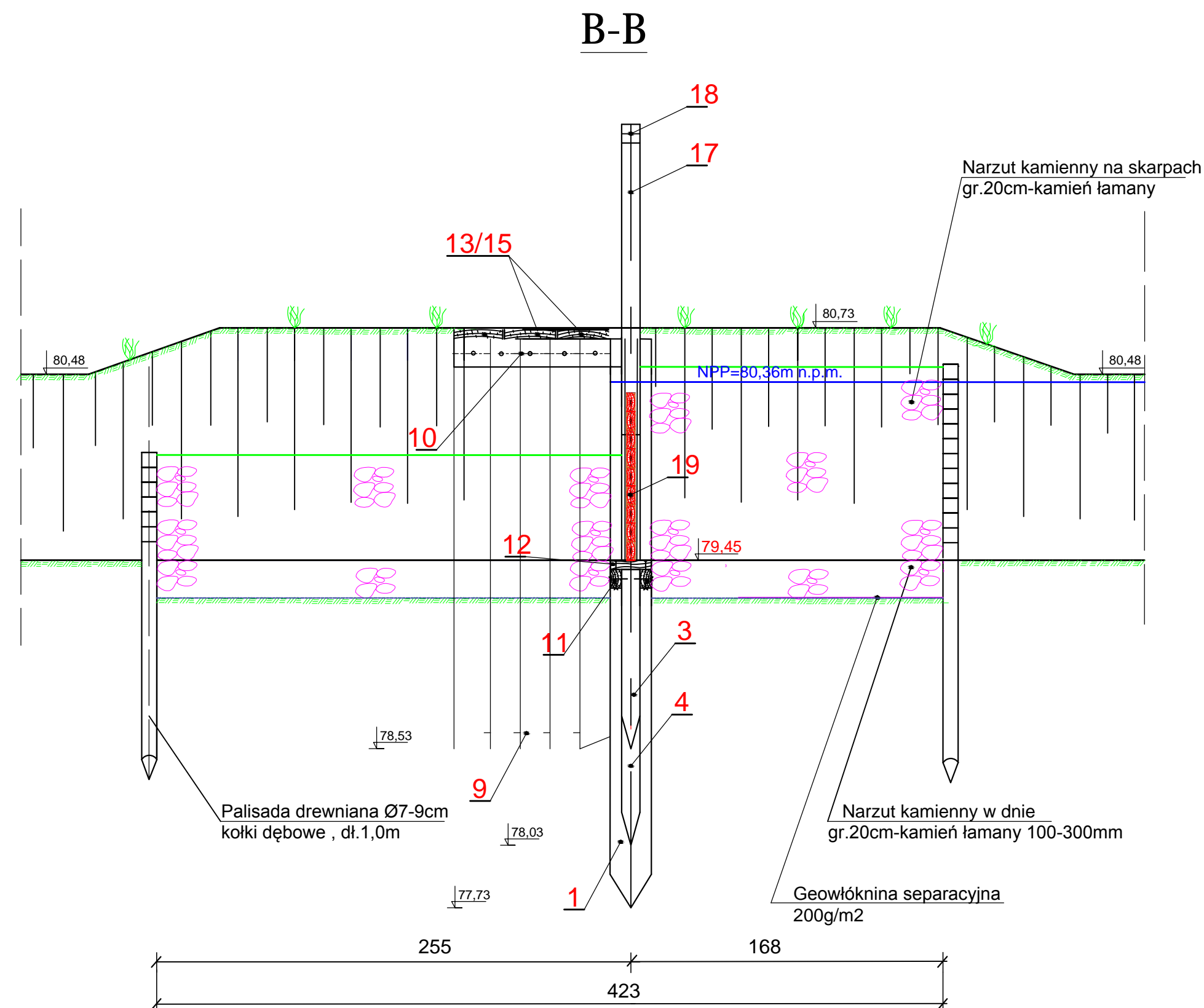
Rzut z góry



Przekrój poprzeczny



Przekrój poprzeczny



UWAGI

- 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).
- Do wykonania zastawki używać drewna dębowego D30
- Łączniki do drewna (śruby Ø10mm, podkładki, wkręty Ø10mm) wykonać ze stali nierdzewnej

UWAGI

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	PROJEKTOWANIE, NADZÓR I WYKONAWSTWO ROBÓT				
PROJEKTOWA:	mgr inż. Leonard Szyszka				
NAZWA:	ul. Jaremy Wiśniowieckiego 4, 64-100 Leszno; NIP 6971042530; tel. 607350553				
OBIEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY				
ADRES:	Budowa zastawek w Leśnictwie Siciń				
INWESTOR:	Jednostka ewidencyjna 020403-2 Gmina Niechów				
PRZED.RYS.	Rysunek ogólny zastawki w km 1+948				
Data: 11.2024	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. Leonard Szyszka	wodno-melioracyjna	935/87/Lo		1:25
					Nr rys.
					3