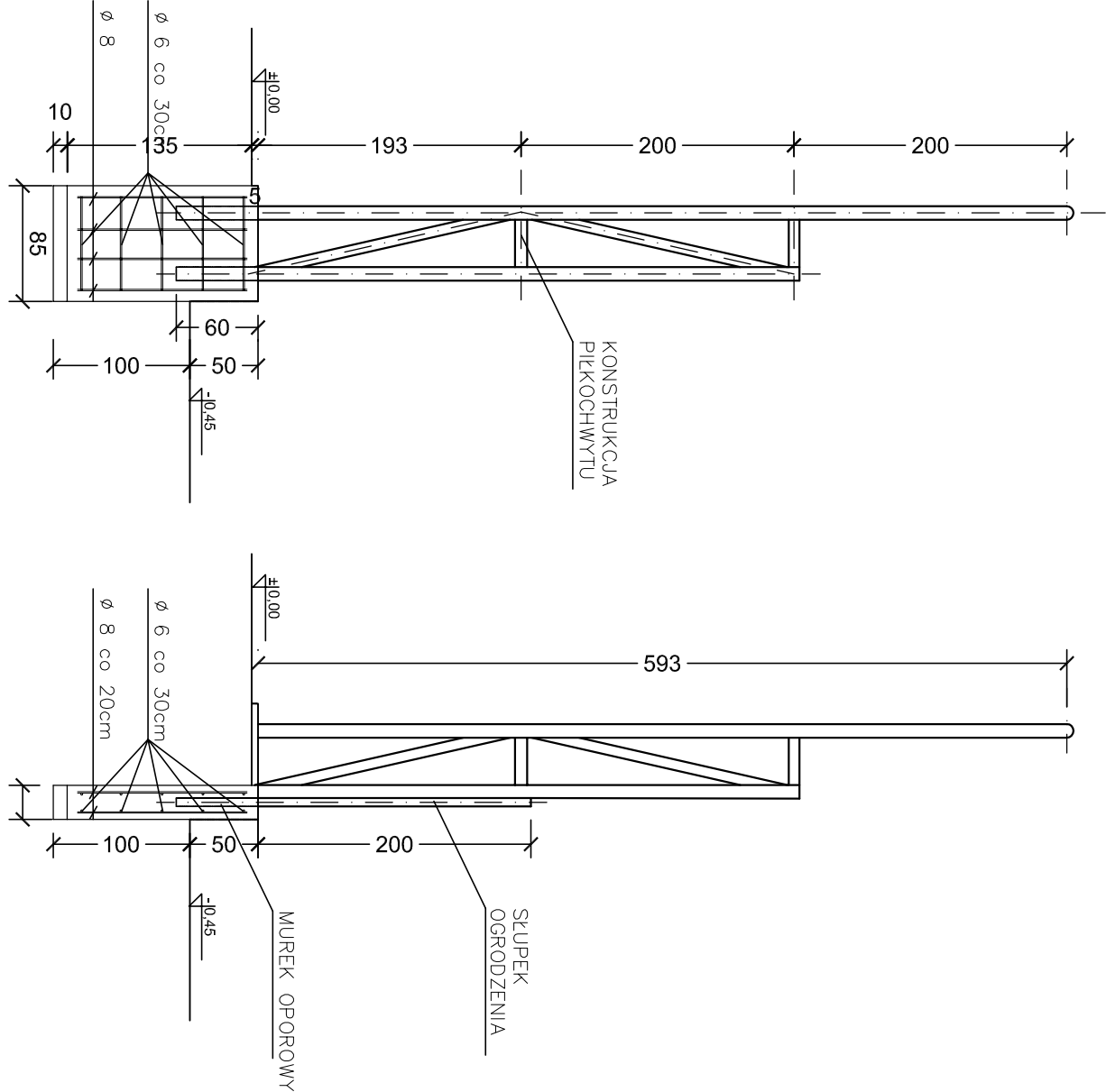
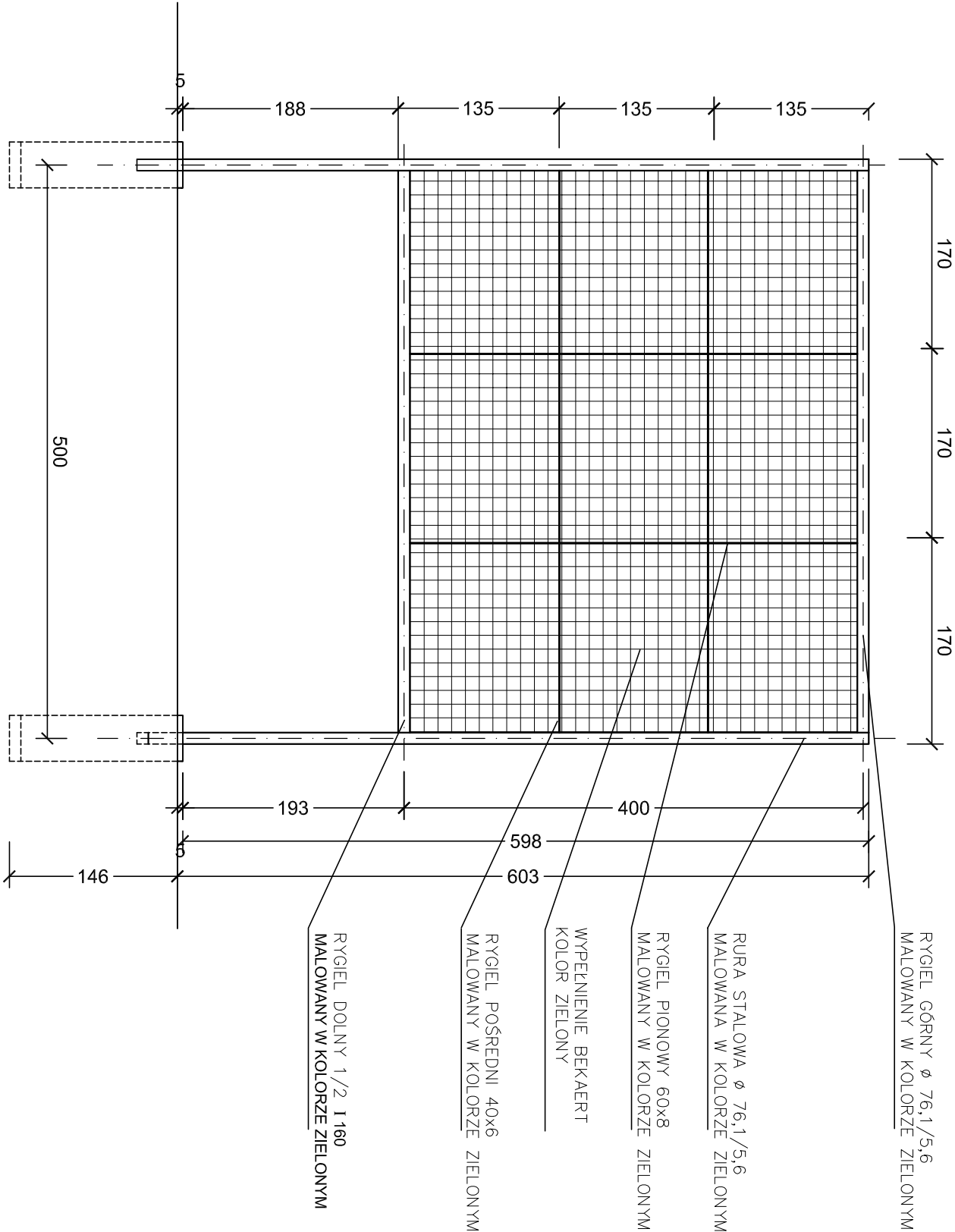


POWTARZALNE PRZĘSŁO PIKOCOHWYTU OD STRONY PÓŁNOCNEJ W ILOŚCI 14 PRZĘSEŁ NA DŁUGOŚCI 70,0 M



UWAGI:

- KONSTRUKCJĘ PIKOCOHWYTU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM
- KONSTRUKCJĄ KAPACZA PIŁEK ISTNIEJĄCEGO PIKOCOHWYTU
- FUNDAMENT PIKOCOHWYTU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKIEM
- WYPEŁNIENIE PÓŁ PIKOCOHWYTÓW NALEŻY WYKONAĆ Z PANELI NP. NYLOR MEDIUM FIRMY BEKAERT, KOLOR ZIELONY
- OD STRONY ZACHODNIEJ (OBOK BOISKA DO GIER I ZABAW) NOWOPROJEKTOWANE PIKOCOHWYTY I OGRODZENIE WYKONANE SĄ W JEDNEJ LINII, A FUNDAMENTY PRZECIWWAGI DLA PIKOCOHWYTÓW WYKONANE SĄ POZA NAWIERZCHNIĄ POCHWYTANOWĄ

PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY BOISK PRZY BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 13 IM. S. STASZICA UL. STASZICA 12, 47-400 RACIBÓRZ NR DZIAŁKI 4498		INWESTPROJEKT Korporacja Projektantów Racibórz ul. Kamienna 21 tel. (32)41 50254		PB	A	5
temat projektu	SCHEMAT NOWOPROJEKTOWANYCH PIĘKOCHWYTÓW OD STRONY PÓŁNOCNEJ I ZACHODNIEJ	03.2017	1:50			
inwestor	Szkoła Podstawowa nr 13, ul. Staszica, 12 47-400 Racibórz	data	skala			
projektant	mgr inż. arch. Marek Męczarski nr upr. 22/SLOKK /2016	03-03/2016				
opracował	mgr inż. arch. Małgorzata Męczarska,					
sprawił	mgr inż. arch. Wojciech Frączek nr upr. AB.III.7131-85/01					
program kreśl.	Intersoft IntellCAD PREMIUM 6.2, nr licencji 6W0R-CSE4-S74N-09BY	nr projektu				

± 0,00=189,45 mnpm