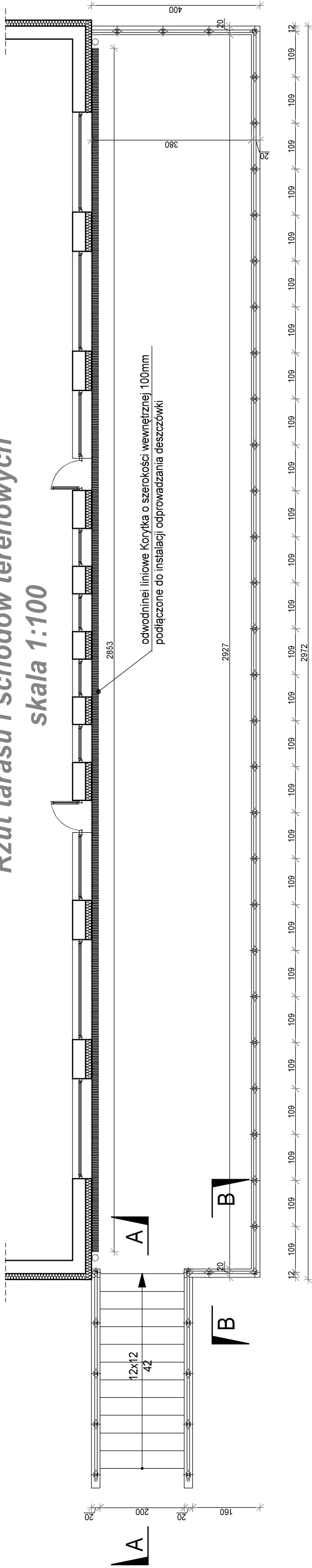
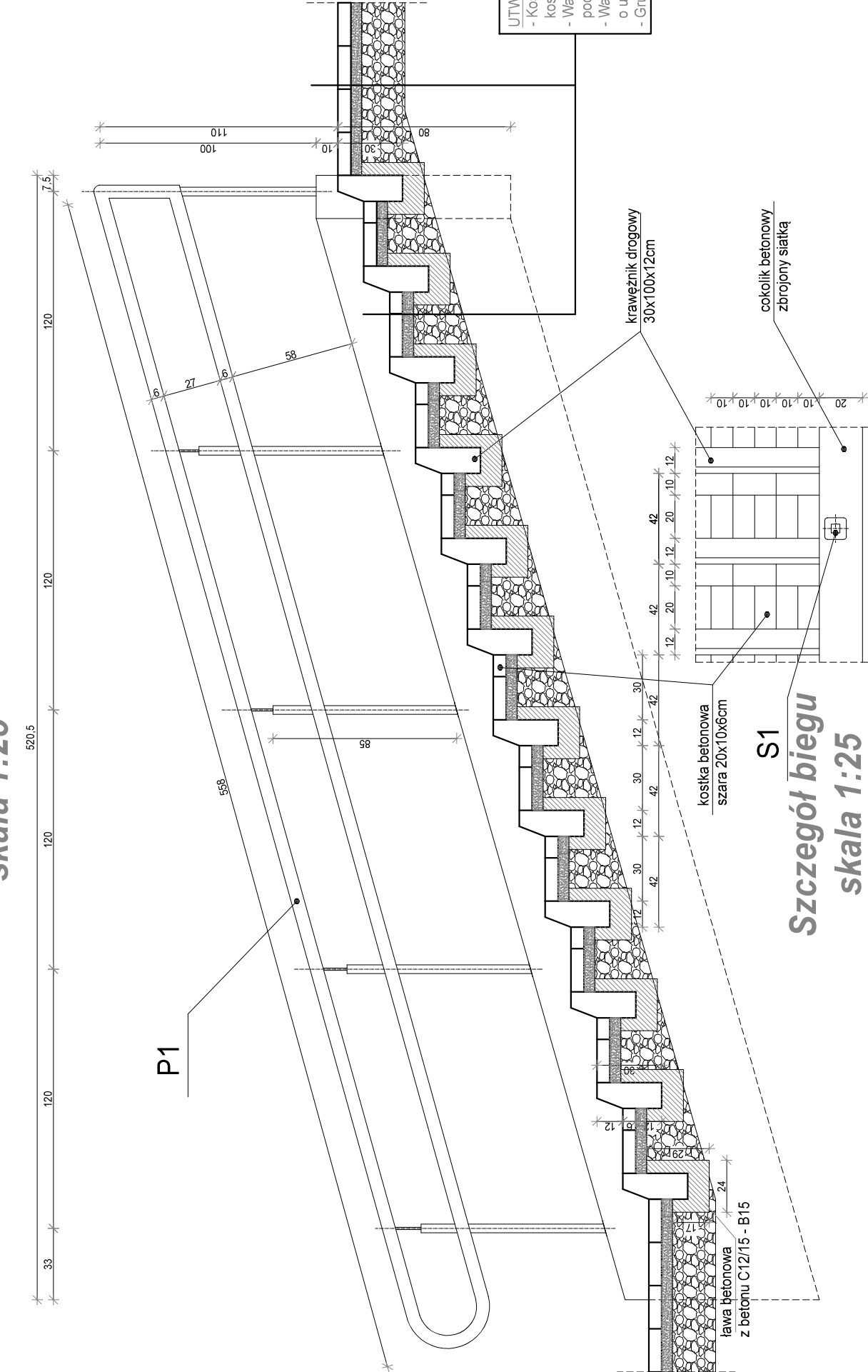


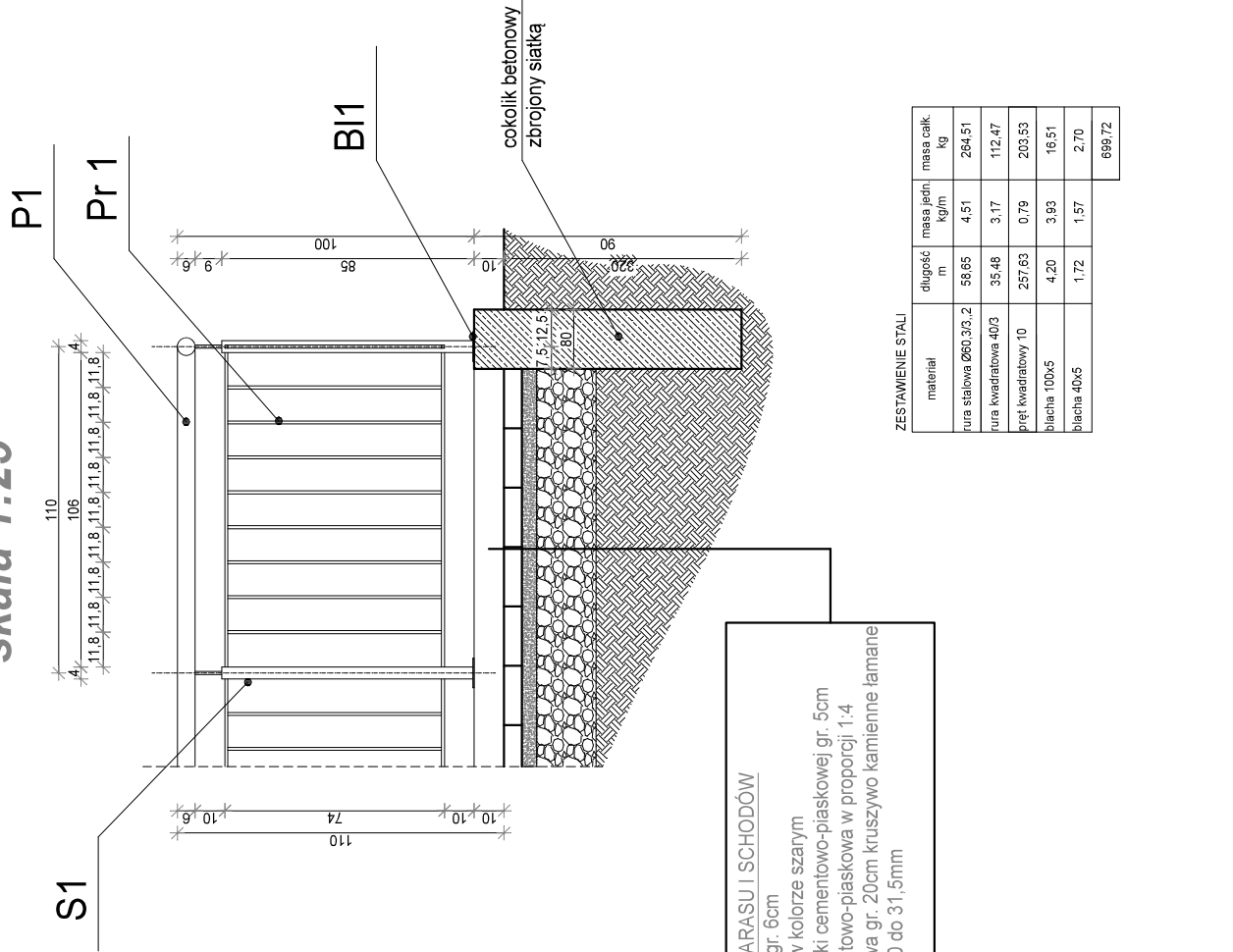
Rzut tarasu i schodów terenowych  
skala 1:100



Przekrój A-A schody terenowe  
skala 1:25



Przekrój B-B balustrada i taras  
skala 1:25

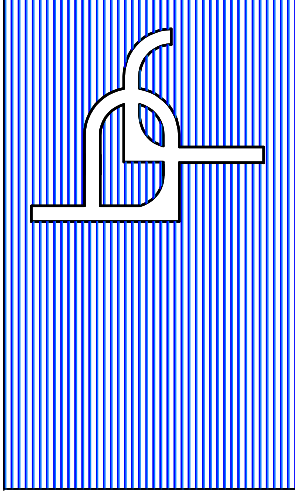
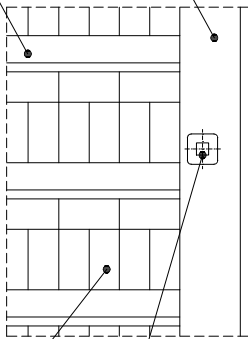


ZESTAWIENIE STALI			
materiał	długość m	masa jedn. kg/m	masa cała kg
rura stalowa Ø60.3x2.2	59.65	4.51	264.51
rura kwadratowa 40x3	35.48	3.17	112.47
pręt kwadratowy 10	257.63	0.79	203.53
blacha 100x5	4.20	3.93	16.51
blacha 40x5	1.72	1.57	2.70
			699.72

UTWARDZENIE TARASU I SCHODÓW

- Kostka brukowa gr. 6cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowej gr. 5cm
- Warstwa podsypki cementowo-piaskowa w proporcji 1:4
- Warstwa kruszywa gr. 20cm kruszywo kamienne łamane o uziarnieniu od 0 do 31,5mm
- Grunt rodzimy

Szczegół biegu  
skala 1:25



W.P.B.M.R. "BUDOREMONT", 42-200  
CZESTOCHOWA ul. Garwińska 5  
http://www.budoremont.pl  
Pracownia projektowa e-mail: ppbr@wp.pl

P1 - pochwył - rura Ø60. 3/3.2  
S1 - słupek - rura kwadratowa 40/3  
Pr1 - pręt kwadratowy 10  
BI1 - blacha 100x5

UZGODNIENIA, UWAGI, LEGENDA

- 
- 
- 

PRZEDMIOT OPRACOWANIA  
Projekt budowlany termomodernizacji budynku  
Miejskiego Przedszkola nr 9

ADRES  
42-200 Częstochowa, ul. Sabinowska 81/83  
dz. nr ewid. 230 obręb 297

INWESTOR

Gmina Miasta Częstochowa  
42-217 Częstochowa, ul. Ślaska 11/13

PROJEKTANT cz. arch.  
mgr inż. arch. Barbara Kudela  
upr.nr FT-83861/127/83

podpis

podpis

podpis

podpis

TYTUŁ RYSUNKU

Taras, schody terenowe i balustrady

DATA  
styczeń 2022

NR RYSUNKU  
14.

SKALA  
1:100/1:25