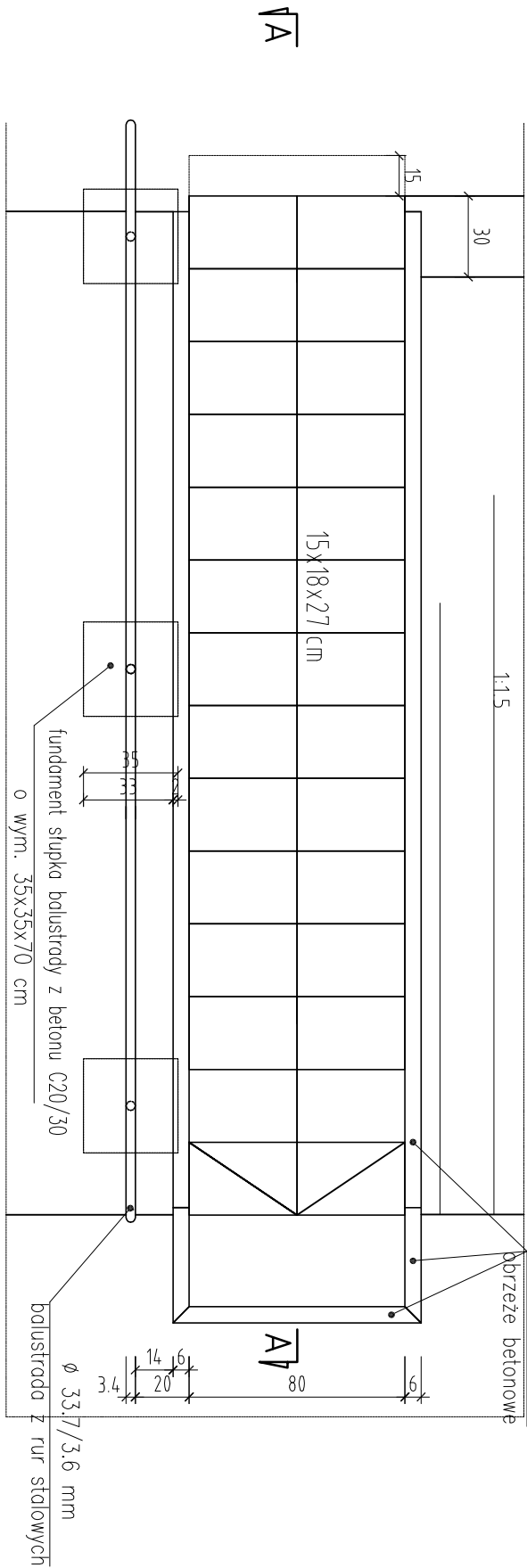
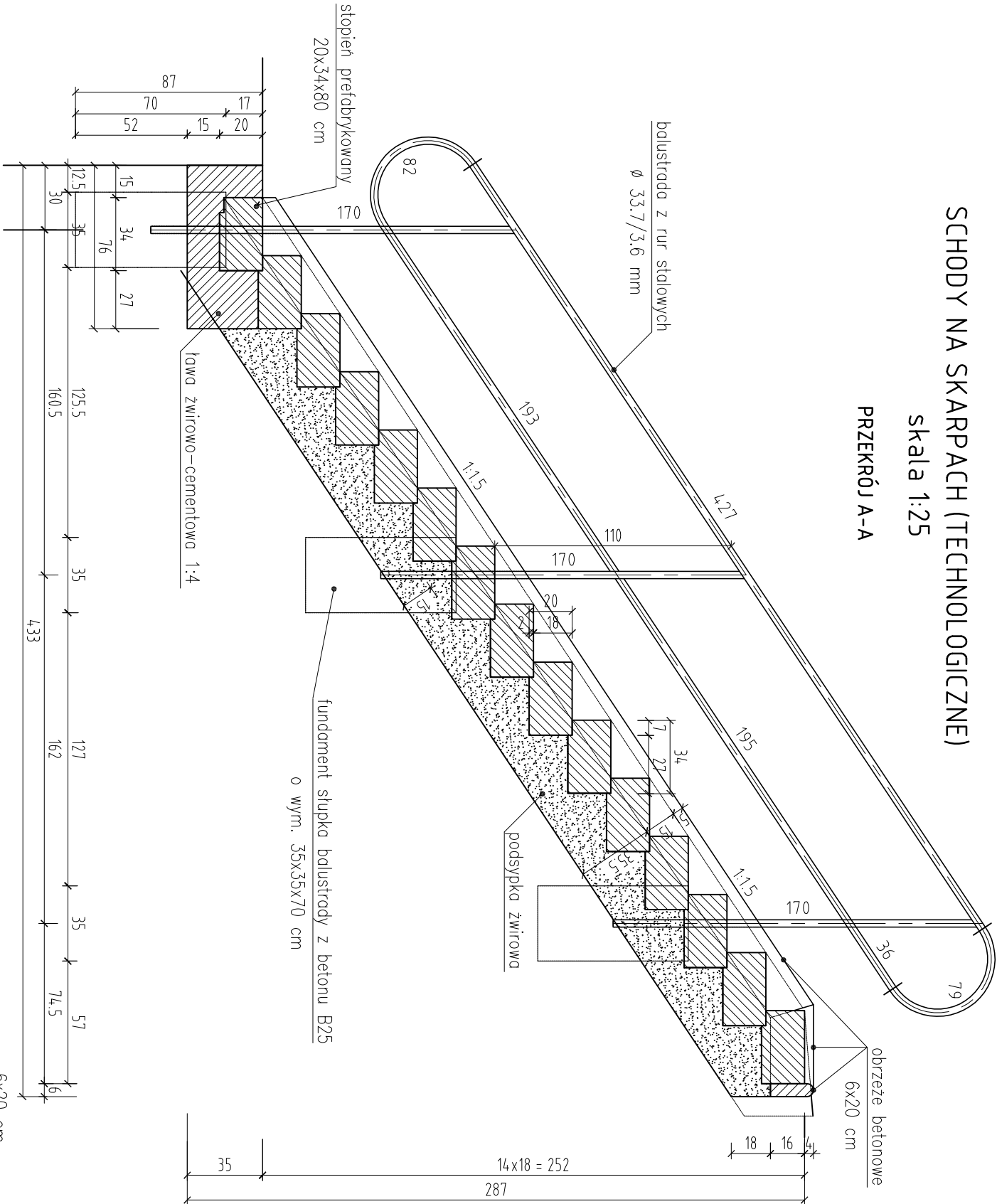


SCHODY NA SKARPACH (TECHNOLOGICZNE)

skala 1:25

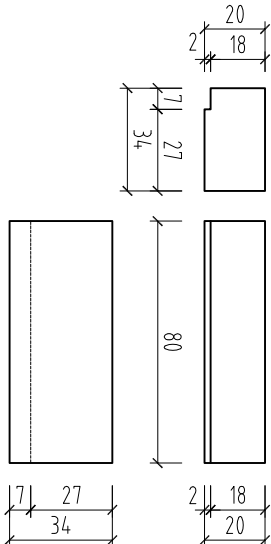
PRZĘKÓJ A-A



STOPIEŃ BETONOWY

PREFABRYKOWANY 20X34X80 cm

skala 1 : 25



Beton B30 V=0,053 m³

Ilość elementów 13 szt.

RAZEM V=0,69 m³

FUNDAMENT SŁUPKA BALUSTRADY

Beton B30 V=0,086 m³

Ilość elementów 3 szt.

RAZEM V=0,26 m³

BALUSTRADA Z RURY 33,7/3,6 mm

(WODOCIEGOWA)

Masa 1 mb rury

Ø 33,7/3,6 mm m=2,67 kg/m

Słupki balustrady L=1,70 m – 3 szt.

Pochwył balustrady L=6,240m – 1 szt.

Przeciżgi L=1,930 m – 1 szt. ,

L=1,950 m – 1 szt.

RAZEM L=15,22 m , G=40,64 kg

Lp.	Wyszczególnienie materiałów i elementów	Jedn.	Schody od str. ul. Dzielni Zamojszczyzny	Schody od str. ul. Dzielni Ręchły
1	Lawa zwirowo–cementowa 1 : 4	[m ³]	0,16	0,16
2	Podsyпка zwirowa	[m ³]	0,85	0,85
3	Obrzeże betonowe prefabrykowane 6x20 cm	[mb]	9,7	9,7
4	Stopień betonowy prefabrykowany 20x34x80 cm	[szt.]	15	15
5	Beton B25 do wykonania fundamentu słupka podporęczowego	[m ³]	0,26	0,26
6	Rura stalowa Ø 33,7/3,6 mm	[mb]	15,22	15,22
		[kg]	40,64	40,64

Inwestor:	Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22–400 Zamość			
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa ul. Szebrzeskiej w Zamościu			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość:	Powiat:	Województwo:	
	Zamość	zamojski	lubelskie	
Część:	PROJEKT BUDOWLANY			Skala: 1:25
Brano:	MOSTOWA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:	
Projektant:	Grażyna Jasińska	GP-II-7342/176/94		
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Margot Kieruzalska	Up. 1710/Lb/92		
Opracował:	mgr inż. Dawid Blicharz			
Nazwa rysunku:	Schody skarpowe			Nr rys. 9
	Zamość, grudzień 2019r.			Wersja: 01