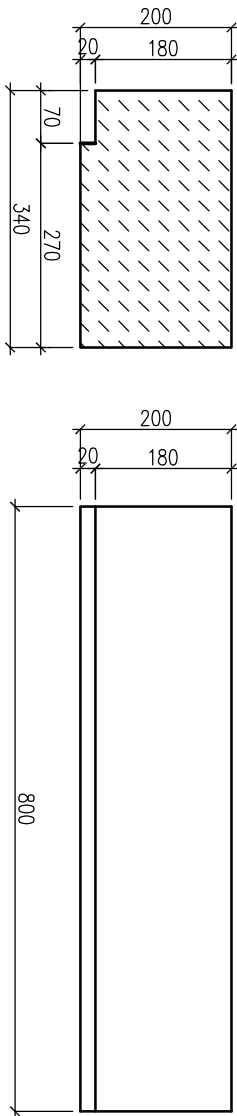
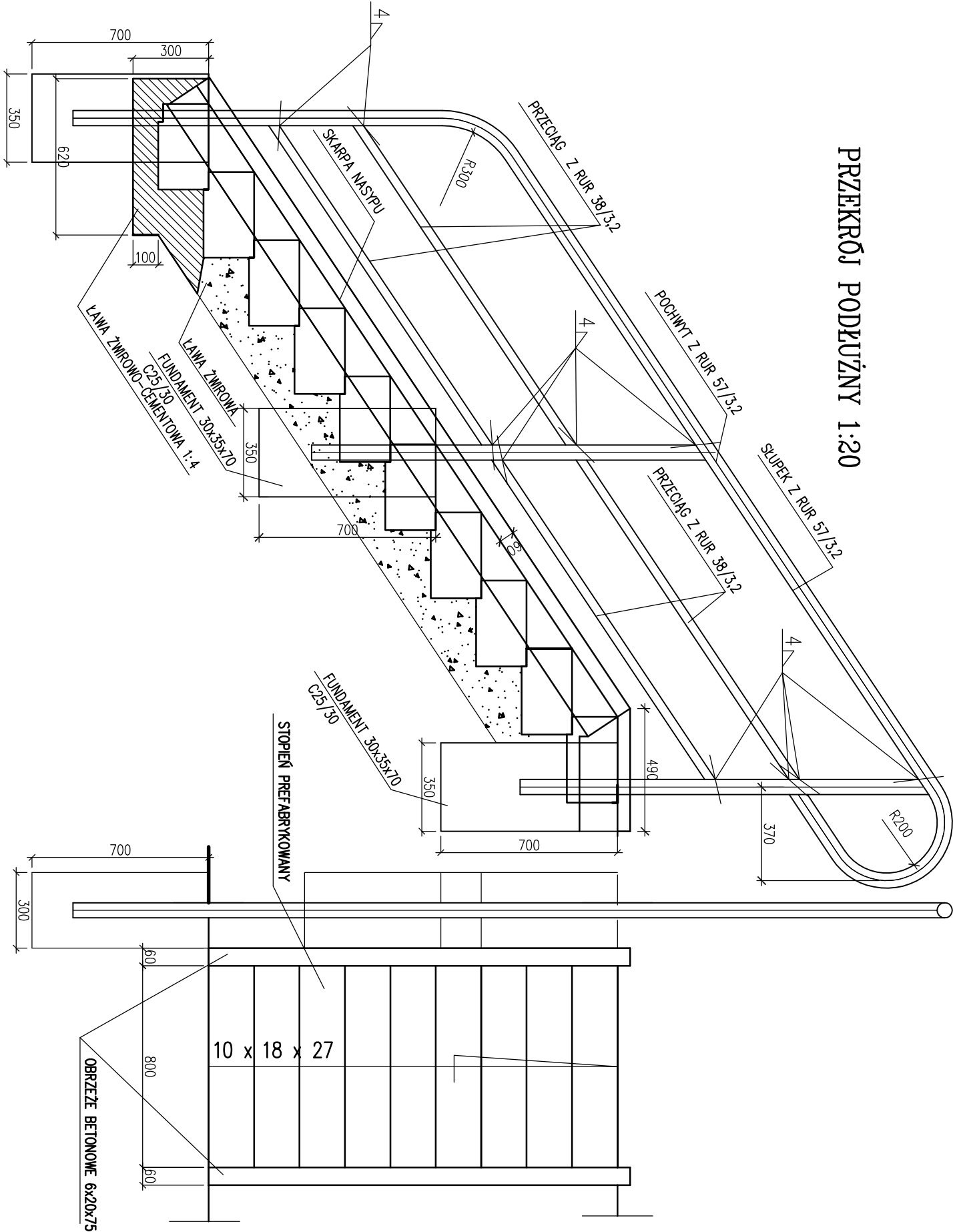


STOPIEŃ PREFABRYKOWANY 1:10



SCHODY SKARPOWE



WYKAZ ELEMENTÓW SCHODÓW

ELEMENTY BETONOWE									
Lp	Opis elementu	Długość elementu [mm]	Ilość [szt]	Masa 1 mb [kg]	Masa elementu [kg]	Masa łączna [kg]	Powierzchnia jednostkowa [m <sup>2</sup> /mb]	Powierzchnia łączna [m <sup>2</sup> /mb]	
1	Pochwyty 57/3,2mm	5823	1	4,25	24,75	24,7	0,179	1,04	
2	Ślupki 57/3,2mm	1600	2	4,25	6,80	13,6	0,179	0,57	
3	Przeciągi 38/3,2mm	1540	4	2,75	4,24	16,9	0,119	0,73	
4							0,119	0,00	
						55	POWIERZCHNIA		
						1			
						56	[m <sup>2</sup> ]		2,3
ELEMENTY BETONOWE									
Lp	Opis elementu	Wymiary elementu [cm]	Ilość [szt]	Objętość jednostkowa [m <sup>3</sup> ]	Rodzaj betonu	Objętość łączna [m <sup>3</sup> ]			
1	Fundament	30x35x70	3	0,0735	C25/30	0,22			
2	Prefabrykowane stopnie	20x34x80	10	0,0544	C25/30	0,54			
OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA						0,76			
POZOSTAŁE ELEMENTY									
Lp	Opis elementu	Wymiary elementu [cm]	Długość [m]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Razem	Jednostka			
1	Obrzeża betonowe	6x20x75	3,51	0,32	8	mb			
2	Lawa zmirowo-cementowa			0,32	0,32	m <sup>3</sup>			
3	Lawa zmirowa			0,4	0,4	m <sup>3</sup>			

- ZESTAW MALARSKI!
- 1. POWŁOKA PODKŁADOWA -100 µm
  - 2. MIĘDZYWARSTWA -100µm
  - 2. POWŁOKA NAWIERZCHNIOWA -80µm

- UWAGI!
- 1. ILOŚĆ STOPNI I DŁUGOŚĆ BALUSTRAD
  - SPRAWDZIĆ W DOSTOSOWANIU DO WARUNKÓW TERENOWYCH I PO WYPROFILOWANIU SKARP
  - 2. WYKONAĆ DWA KOMPLETY SCHODÓW SKARPOWYCH

INWESTYCJA: Rozbudowa drogi powiatowej Nr 4424W

Węgrów - Popielów - Turna - Górki Boże  
- rozbiórka istniejącego i budowę nowego mostu przez dopływ z Zawad do rz. Liwiec w m. Krypy

JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA:



DROMACC Maciej Białoszewski  
ul. Goworowska 31A/5  
07-410 Ostrołęka  
NIP: 758-210-07-65  
REGON: 146110936  
tel. +48 660 522 577

ZAMAWIAJĄCY:



Zarząd Powiatu Węrowskiego  
ul. Przemysłowa 5  
07-100 Węgrów

PROJEKTANT: mgr inż. Marek Krysielwicz

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Cezary Gryko

KOORDYNATOR: mgr inż. Maciej Białoszewski

RYSunEK: SCHODY SKARPOWE nr. 20

DATA:	SKALA:	FAZA:	REWIZJA:
11/2021	1:20	Projekt wykonawczy	A