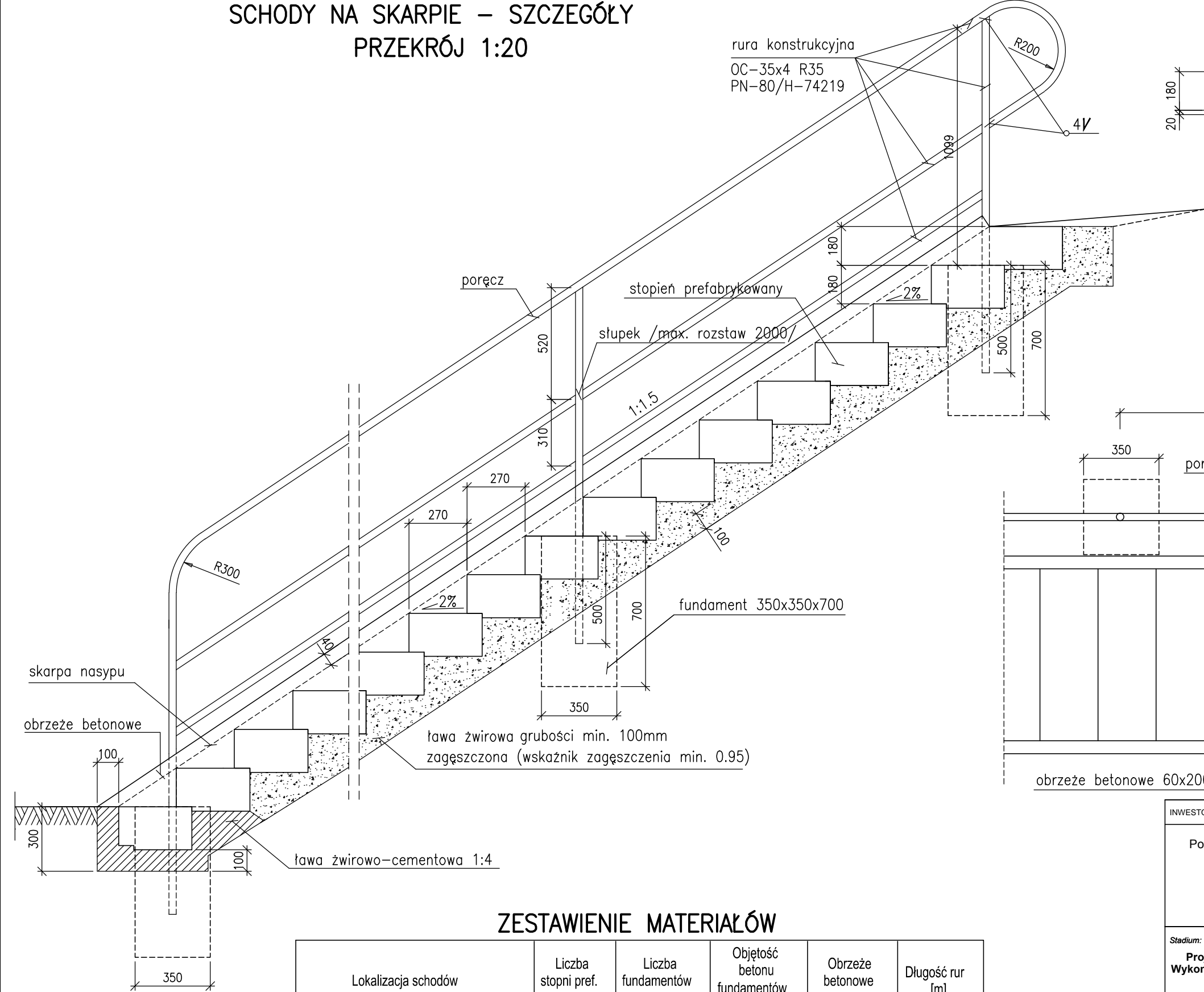
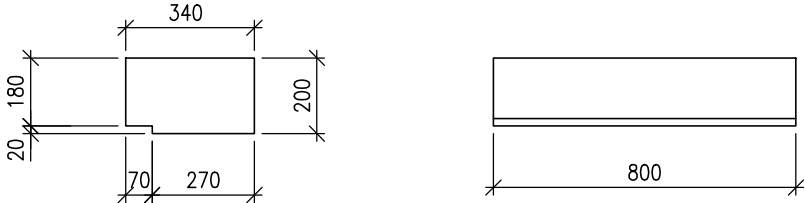


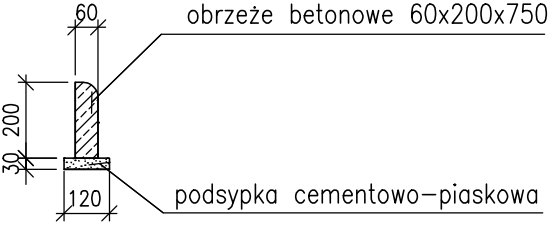
SCHODY NA SKARPIE – SZCZEGÓŁY
PRZEKRÓJ 1:20



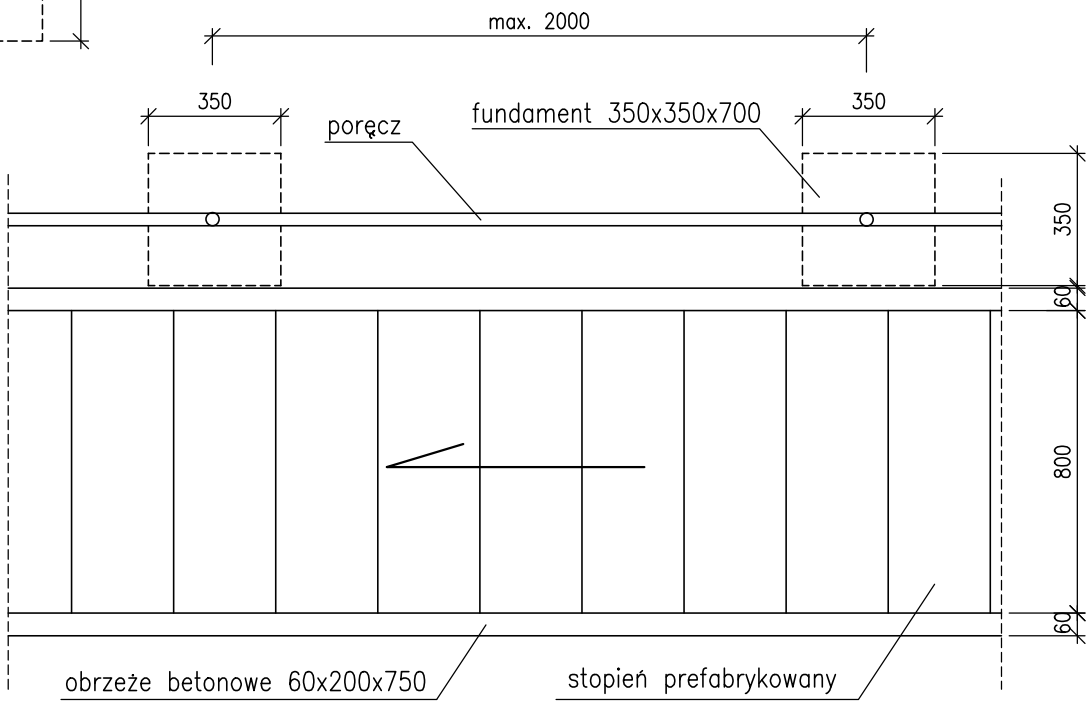
STOPIEŃ PREFABRYKOWANY



OBRZEŻE BETONOWE



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lokalizacja schodów	Liczba stopni pref. [szt.]	Liczba fundamentów [szt.]	Objętość betonu fundamentów [m ³]	Obrzeże betonowe pref. [m]	Długość rur [m]
podpora 1	36	6	0.52	24.0	49.5
podpora 2	36	6	0.52	24.0	49.5
Razem	72	12	1.04	48.0	99.0

BETON FUNDAMENTÓW – B30 (C25/30)
STAL (PORĘCZ) – R35

INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Pisz ul. Czerniewskiego 6 12-200 Pisz		<div>"MILMOST"</div> <div>Biuro Projektowo-Konsultingowe</div> <div>Marta Milewska</div> <div>ul. Armii Krajowej 2/5</div> <div>05-870 Błonie</div> <div>biuro@milmost.com</div>	
Stadium:	Zamierzenie budowlane:		
Projekt Wykonawczy	Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 58 (Ruciane Nida) – Wiartel – DK nr 63 (Jeże) w km 34+140 k/m Jeże		
Branża:	Tytuł rysunku:		
mostowa	MOST PRZEZ RZĘKĘ PISA. Schody skarpowe.		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOS/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Rewizja:
12-2016	1:20	19	00