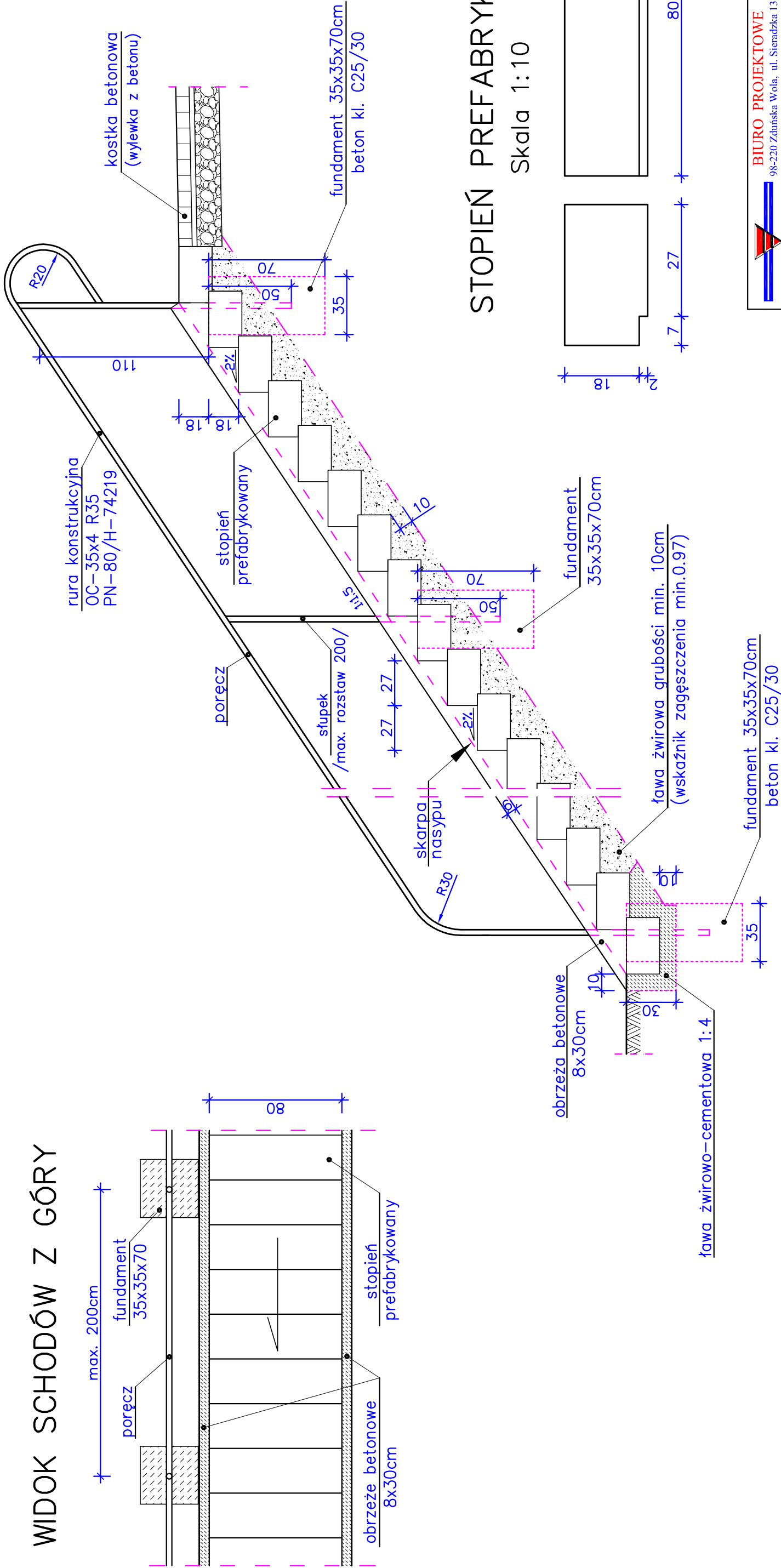


# SCHODY NA SKARPIE – RYSUNEK POGLĄDOWY

Skala 1:25

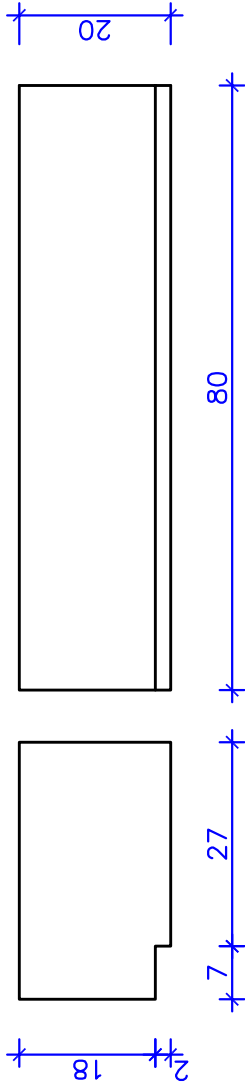



## UWAGI:

- Słupki balustrady zamocować w betonowych blokach fundamentowych
- Materiał: balustrada – stal R35; fundament – beton kl. C25/30
- Zabezpieczenie antykorozyjne stali – ocynkowanie ogniowe uzupełnione powłoką malarską (odcinki w fundamencie bez powłoki malarskiej)
- Pochylenie schodów zbliżone do 1:1,5
- Długość biegu schodowego dostosować do aktualnych warunków terenowych

## STOPIEŃ PREFABRYKOWANY

Skala 1:10



<div><div><b>WEKTOR</b></div></div> <div><b>BIURO PROJEKTOWE</b> 98-220 Zdunska Wola, ul. Sieradzka 13 E-mail: wektor.jb@wp.pl kom. 601-289-876</div>		ZLECENIODAWCA <b>Powiatowy Zarząd Dróg w Sieradzu</b> 98-200 Sieradz, Plac Wojewodzki 3	
Obiekt: Przebudowa mostu na rzece Oleśnicy wraz z dojazdami, w ciągu drogi powiatowej nr 1704E w km 9+736 w miejscowości Niechmirów			
Działki nr: 366/1; 366/2; 366/3; 365; 445. Obręb 17 Niechmirów		<b>PB</b>	
Rysunek:		Skala	
<b>Schody na skarpie</b>		<b>1:25</b>	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant	mgr inż. Józef Borkiewicz	25/00/WL	konstr.-bud.
Asystent	mgr inż. Piotr Borkiewicz		
Branża	Mostowa	Data: 08 - 2015	