

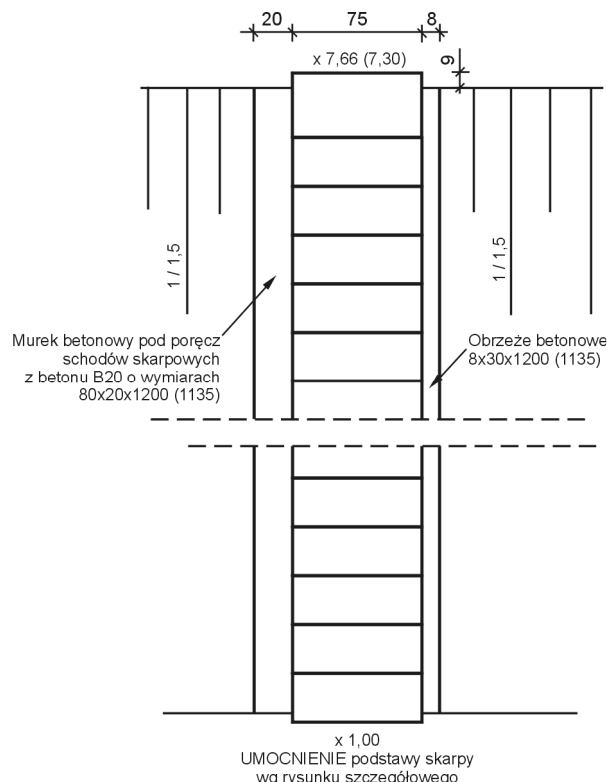
SCHODY SKARPOWE skala 1 : 25

STOPIEŃ PREFABRYKOWANY

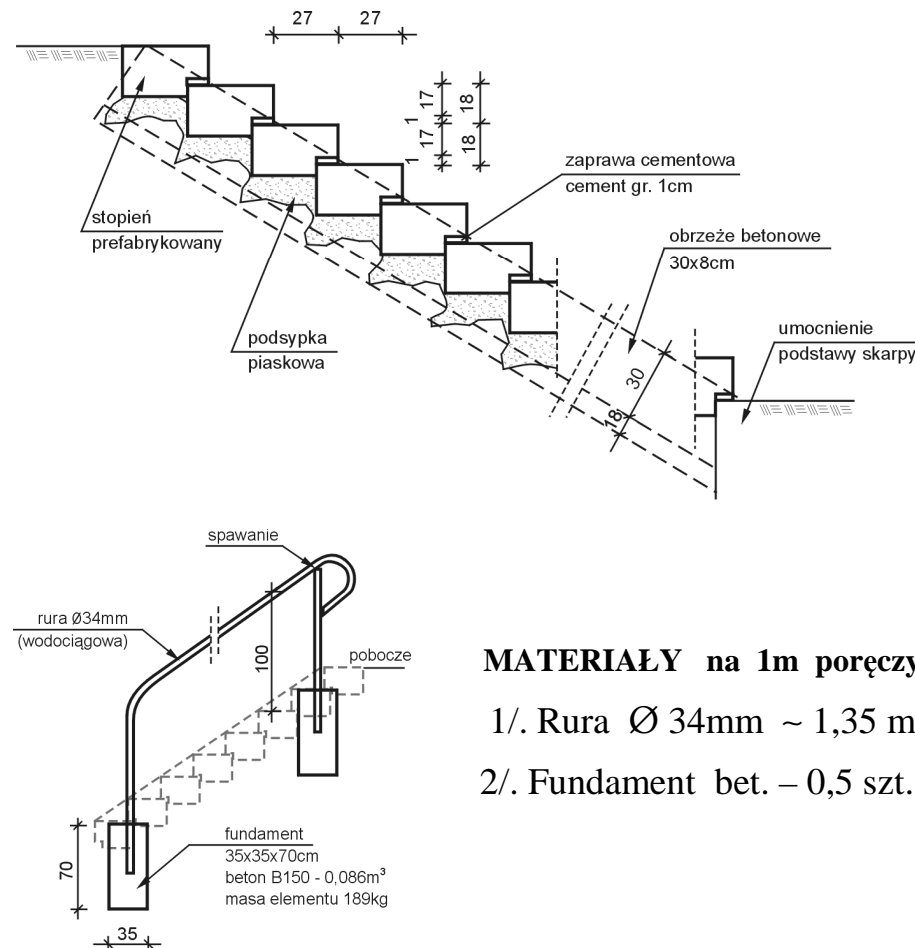
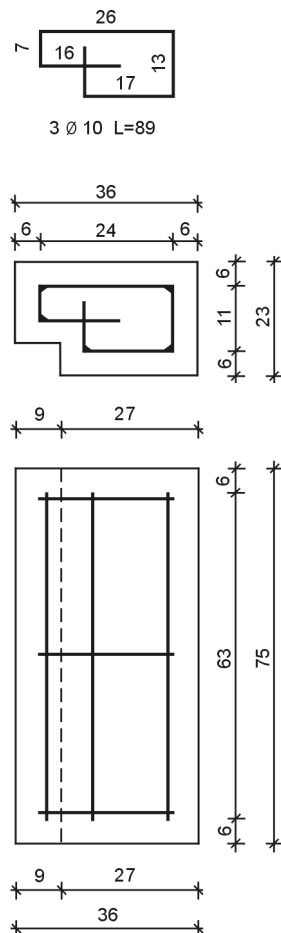
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A skala 1 : 25

WIDOK Z GÓRY

A/D



A/D



MATERIAŁY na 1m poręczy

1/. Rura Ø 34mm ~ 1,35 m

2/. Fundament bet. – 0,5 szt.

ZASTOSOWANIE

1/. Schody skarpowe dla służb konserwujących obiekt.

Poręcz jednostronna po prawej stronie patrząc w dół.

MATERIAŁY dla 1 stopnia

1/. Stal zbrojeniowa St3X Ø 10mm, l = 5,92 mb, masa - 3,65 kg

2/. Beton hydrotechniczny B 30 - V = 0,06 m³

MASA stopnia - 155 kg

Obiekt:	„ Technologia remontu wiaduktu kolejowego na odcinku Nowogard - Płoty (km 115 + 708) w ciągu drogi powiatowej nr 0762 Z Wojcieszyn – Radosław w m. Wojcieszyn (km 0 + 500) ” wraz z podniesieniem nośności do klasy „ D ” – 20T ”	
Nazwa rys. 4	Schody skarpowe z jednostronną poręczą.	
INWEST-PROJEKT mgr inż. Dariusz Bury ul. Majowa 7, Wołczkowo 72-003 DOBRA (Szczecińska) tel./fax (091) 43-96-388, kom. 0601 72-58-71 REGON 811766935 NIP 852-118-92-40	upr: 187/Sz/86 186/Sz/89	PROJEKTY EKSPERTYZY NADZORY, DORADZTWO BUDOWLANE mgr inż. Dariusz Bury upr. bud. Nr 197/Sz/86, 196/Sz/89 nr 133/Sz/94, 305/Sz/94
	II' 2012	

