

ZAKRES ROBÓT:

Elementy betonowe przyczółków i kładki oczyścić metodą strumieniowo-ściemną
Ubytki wypełnić masami typu PCC i całość zabezpieczyć szlamem PPC
Wykonać nawierzchnię kładki epoksydowo-poliuretanową gr. 6 mm
Wymiana barierek
Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych - kolor szary

MOST NA RZECIE STARYNKA

PROJEKT ZMIANY BALUSTRADY I REMONTU MOSTU

przęsło 2500x1100 - 65 kg

zniana balustrady
Poręcz z rury kwadratowej 70x40 mm

wykonanie powłoki posadzkowej epoksydowo-poliuretanowej gr. 6 mm

słupek 70x70 mm, mocowany na spaw

260 ±1

□ 70x70

□ 70x40

□ 30x14

□ 14x14

□ 40x40

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

□ 14x14

PRZECIÓŁ A-A

268

268

268

268

1072

Belka nośna stalowa HEP 260
nowa powłoka antykorozyjna

uzupełnić beton pod spodem płyty żelbetowej

PRZYZCÓŁEK ŻELBETOWY

PRZYZCÓŁEK ŻELBETOWY
regeneracja betonu przyczółków

150

162,5

38

Belka nośna stalowa HEP 220

poniędzy belkami płyta żelbetowa, pręty Ø 12 mm

likwidacja bocznych wsporników balustrady

A

268

268

268

268

1072

Investor	GINNA GŁUCHOŁAZY	Architektoniczna
Miejsce inwestycji	GŁUCHOŁAZY, dz. nr 1247/2, 1282/1, 1228/3, 1248/2	Pracownia Projektowa
Tytuł / obiekt	PRZEBUDOWA CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO WZDŁUŻ RZĘKI STARYNKA	mgr inż. architekt Krzysztof Denisiewicz
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz	10.2008 Podpis
Sprawdził	mgr inż. arch. Jolanta Grabaniewicz	
Nazwa rysunku	MOSTEK NA RZECIE STARYNKA	Skala 1:50 Nr rysunku A.0