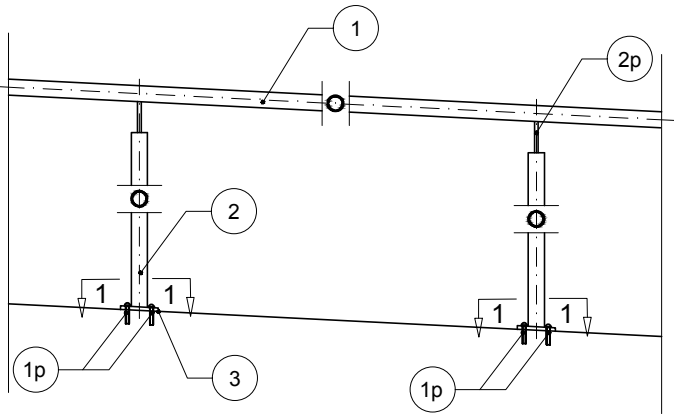
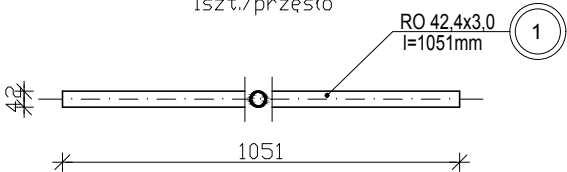


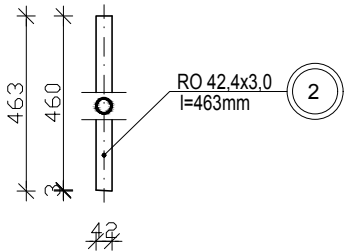
RYСУNEK ZESTAWINIOWY BALUSTRADY
MOCOWANIE DO GÓRY MURKA OPOROWYM
Widok z boku
Skala 1:20



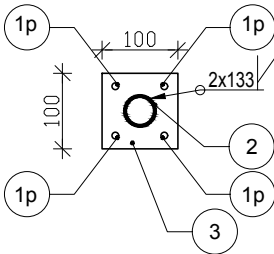
Poręcz
Skala 1:20
1szt./przęsło



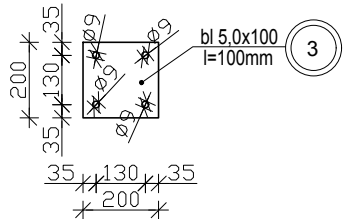
Poręcz
Skala 1:20
1szt./przęsło



PRZEKRÓJ 1-1
Skala 1:10



Podkładka pod słupki
Skala 1:10
1szt./przęsło



ZESTAWIENIE STALI (na przęsło i na 1mb)						
NR	Element	Ilość	Długość jednostkowa	Masa jednostkowa	Masa 1 elementu	Masa całkowita
		[szt.]	[mm]	[kg/m]	[kg/szt.]	[kg]
1	RO 42,4x3,0	1	1051	3.35	3.52	3.52
2	RO 42,4x3,0	1	463	3.35	1.55	1.55
3	bl 6x120	1	120	5.65	0.68	0.68
Dodatek na spoiny 1.5%						[kg]
						0.09
Masa całkowita jednego przęsła						[kg]
						5.84
Masa całkowita na 1 mb						[kg]
						5.55
Masa całkowita na ok. 45mb						[kg]
						249.88

ZESTAWIENIE ŁĄCZNIKÓW:			
symbol	NAZWA:	sztuk na element:	sztuk na 45mb:
1p	KOTWA WKLEJANA M8x50-5.8-A	4	180
	PODKŁADKI-Ø9	4	180
2p	Podpora poręczy klejiana na rurę systemowa	1	45

Stal nierdzewna: AISI304 szlifowana

- UWAGI:
- ile nie podano inaczej na rysunku w miejscu styku poszczególnych elementów wykonać spoiny czotowe o grubości 1.0g lub pachwinowe 0.6g elementu, na całej długości styku;
 - ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE STAL
 - * Oczyszczenie stali do stopnia czystości Sa3.
 - * Ocynkowanie w wytwórni Zn 250um z doszczelnieniem mechanicznym.
 - * Warstwa I - kopolimer z wypełniaczem metalicznym na bazie epoksydu i poliuretanu 80 um.
 - * Warstwa II - kopolimer z wypełniaczem metalicznym na bazie epoksydu i poliuretanu 80 um zgodnie z kolorystyką obiektu.
 - Elementy spawane na montażu przed malowaniem oczyścić szczotkami i zagruntować kopolimerem epoksydowym z wypełniaczem metalicznym do gruntowania - 2 x 60 um.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI

Ul.Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEJ WIATY PRZYSTANKOWEJ I ZADASZENIA, BUDOWA WIELOSTANOWISKOWEJ WIATY PRZYSTANKOWEJ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU POLEGAJĄCYM NA MONTAŻU PREFABRYKOWANYCH WIAT PRZYSTANKOWYCH, MONTAŻU PREFABRYKOWANEJ BEZOSŁUGOWEJ TOALETY PUBLICZNEJ, PRZEBUDOWIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH WRAZ Z BUDOWĄ POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ ORAZ MONTAŻU ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY (KOSZE NA ŚMIECI, TABLICE INFORMACYJNE, ŁAWKI), A TAKŻE PRZYŁĄCZEM WODOCIĄGOWYM I KANALIZACYJNYM WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA ENERGETYCZNĄ I WODOKANALIZACYJNĄ

Adres inwestycji:
dz. nr ew. 472/2, 473/3 obręb 0002, ul. Szprotawska, Koźuchów, gmina Koźuchów
dz. nr ew. 471/6, 468, obręb 0002, ul. Traugutta, Koźuchów, gmina Koźuchów

P06.2

Tytuł rysunku
RYŚUNEK ZESTAWIENIOWY BALUSTRADY MOCOWANIE DO GÓRY MURKA OPOROWEGO

Etap projektowy
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Branża:
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Skala rysunku
1:20/1:10

Strona dokumentacji

Numer projektu
2016_15_01

Data produkcji
02/16

Data propawki

Inwestor
GMINA KOŻUCHÓW

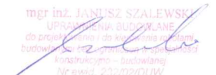
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Radosław Żubrycki
Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW
uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń



KONSTRUKCJA, DROGI - PROJEKTANT:

mgr inż. Janusz Andrzej Szalewski
Nr upr. 232/02/DUW
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń



DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM