



Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w [cm]. Wszystkie prace prowadzić pod stałym nadzorem osób uprawnionych. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych. W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji, rozbieżności lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż, Wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta przed rozpoczęciem prac budowlanych.
2. Wszystkie elementy balustrady malowane proszkowo na kolor czarny.
3. Nachylenie pochwytu i elementów pionowych balustrady dostosować do spadku terenu.
4. Balustrada na długości dylatowana w miejscach dylatacji schodów.

ORIENTACYJNE ZESTAWIENIE STALI DO WYKONANIA BALUSTRADY						
Nazwa	Profil stalowy	długość	Masa	ciężar	ilość	ciężar łączny
		[m]	profilu	[kg]	szt.	[kg]
pochwyt (dł. łączna)	R 40x40x2,5	60,0	2,89	173,40	1	173,40
słupki główne	R 40x40x2,5	1,30	2,89	3,76	26	97,68
wypełnienie - pręt poziomy (dł. łączna)	pręt kuty 20x20	59,500	3,14	186,83	1	186,83
wypełnienie - pręty pionowe	pręt kuty 20x20	0,350	3,14	1,10	50	54,95
				Σ=		512,86

NAZWA I ADRES OBIEKTU		
Budowla zbiornika wody. Kuczek dz. nr 58/12, 87-700 Aleksandrów Kujawski		
INWESTOR		
Gminne Przedsiębiorstwo Usługowe Algawa Sp.z o.o. ul. Przemysłowa 10, 87-700 Aleksandrów Kuj.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div> ul. Polna 105, lokal 26, 87-100 Toruń tel. 506 107 615 biuro@kolektywstudio.pl</div>		
STADIUM	PROJ. TECHNICZNO-BUDOWLANY	
DATA	NAZWA RYSUNKU	NR RYS.
04-2024	DETAL BALUSTRADY ZEWNĘTRZNEJ	07
SKALA		
1:10		
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Stawarz upr. KUP/0105/PWOK/07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Opracowanie chronione prawem Ustawa o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 (Dz. U. Nr 24/94 z 23 lutego 1994)