

uzupełnić wg projektu
zabudowy estakad

1:100

16.510 7200 3520 1500 3520 2550

16.365

utwierdzenie

Ł.R.

14.420

12.510

2560 1500 2560

11.045

9.765

Ł.R.

Ł.R.

600 600 600

9.100 9.100 9.100

6800 10190 4300 1300

800 800 800

Pal CFA Ø800

Pal CFA Ø800

Pal CFA Ø800

WAL MIEDZESZYŃSKI

BIAŁOLEKA



UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać inwentaryzację

- UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać inwentaryzację istniejącego obiektu i spr. wymiary i rzędne schodów.
 2. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać dla każdej podpory badanie podłoża gruntowego.
 3. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać inwentaryzację uzbrojenia terenu i potwierdzić brak kolizji.

[illegible]

Technical drawing of a railing system (balustrada) showing a cross-section. The railing has a height of 1.1m and is supported by a concrete base. The base has a width of 2250mm and a height of 400mm. The railing is made of a 5mm thick galvanized steel plate (nawierzchnia chemoutwardzalna 5mm). The base is supported by a central column (Ł.R.) with a diameter of 600mm. The column is embedded in a concrete foundation with a diameter of 800mm. The railing is made of two vertical posts (balustrada) with a height of 1.1m. The total width of the railing is 2550mm, with 150mm overhangs on both sides. The railing is supported by a central column (Ł.R.) with a diameter of 600mm. The column is embedded in a concrete foundation with a diameter of 800mm. The railing is made of a 5mm thick galvanized steel plate (nawierzchnia chemoutwardzalna 5mm).

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

INWESTOR:		 <div> ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH WARSZAWA ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa </div>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
 <div> BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o. ul. Koniczynowa 11, 03-612 Warszawa tel.:(22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com </div>			
Stadium: Projekt Architektoniczno Budowlany		Zamierzenie budowlane: ODBUDOWA MOSTU ŁAZIENKOWSKIEGO W WARSZAWIE	
		Temat opracowania: PRZEBUDOWA SCHODÓW	
Nr tomu: I/1		Objekt: Most Łazienkowski Część ogólna	
Brzozna: OBIEKTY INŻYNIERSKIE		Tytuł rysunku: RYSunEK OGÓLNY SCHODÓW NR 10	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Witold Doboszyński	St-270/87	
Projektant:	mgr inż. Maciej Kieniewicz	MAZ/0375/POOM/07	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Świąder	MAZ/0422/POOM/10	
Opracował:	mgr inż. Anna Zbucka-Marczewska		
Opracował:	mgr inż. Rafał Wierzbicki		
Opracował:	tech. J. Piotr Fernik		
Sprawdzający:	mgr inż. Edward Zabawa	WA-51/90	
Data opracowania: 01-2016	Skala: 1:50 1:100	Nr rys.: 03	Arkusz: 10
			Rewizja: 00