

uzupełnić wg projektu zabudowy estakad

16.570

5750

3520

1500

3520

2550

16.455

14.510

12.600

utwierdzenie

Ł.R.

Ø600

2560

1500

2880

10.975

9.695

9.100

9.100

6400

5780

300

Ø800

Ø800

Ø800

Pal CFA Ø800

Pal CFA Ø800

Pal CFA Ø800

WAL MIEDZESZYŃSKI

↑

BIALOKŁĘKA

UWAGI:

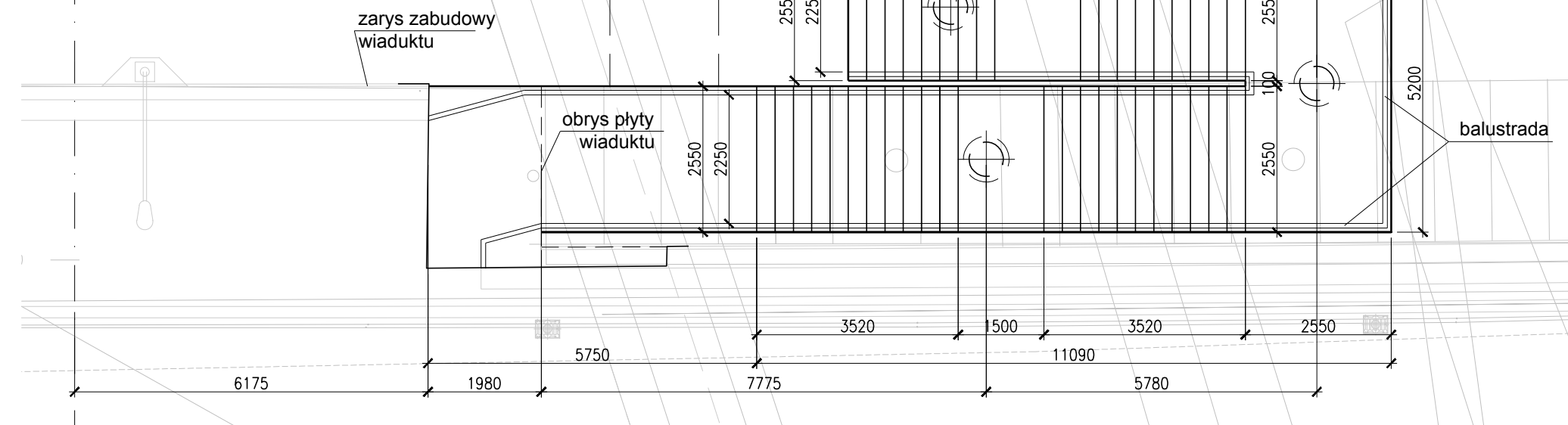
1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać inwentaryzację istniejącego obiektu i spr. wymiary i rzędne schodów.
2. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać dla każdej podpory badanie podłoża gruntowego.

1:100

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.



Pal CFA Ø800

16



Technical drawing of a concrete railing (balustrada) cross-section. The railing has a total width of 2550 mm, with 150 mm overhangs on both sides. The railing height is 1100 mm (h=1,1m). The railing is made of chemically resistant concrete (nawierzchnia chemoutwardzalna 5mm). The railing is supported by a central column (Ł.R.) with a diameter of 600 mm. The column is embedded in a concrete foundation with a diameter of 800 mm. The foundation is labeled 'Pal CFA Ø800'.

REWIZJA	TYP MODYFIKACJI	DATA	IMIĘ I NAZWISKO

INWESTOR:			
		<b>ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH WARSZAWA</b>	
ul. Chmielna 120, 00-801 Warszawa			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
		BIURO PROJEKTOWO BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW <b>Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.</b> ul. Konieczynowa 11, 03-612 Warszawa tel.: (22) 832 29 15, fax: (22) 832 29 13, e-mail: transwar@transwar.com	
<b>Stadium:</b>  <b>Projekt Architektoniczno Budowlany</b>	<b>Zamierzenie budowlane:</b>  ODBUDOWA MOSTU ŁAZIENKOWSKIEGO W WARSZAWIE		
	<b>Temat opracowania:</b>  <b>PRZEBUDOWA SCHODÓW</b>		
<b>Nr tomu:</b>  <b>I/1</b>	<b>Objekt:</b>  Most Łazienkowski Część ogólna		
<b>Brzania:</b> OBIEKTY INŻYNIERSKIE	<b>Tytuł rysunku:</b>  <b>RYСУNEK OGÓLNY SCHODÓW NR 5</b>		
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
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: 05
			Rewizja: 00