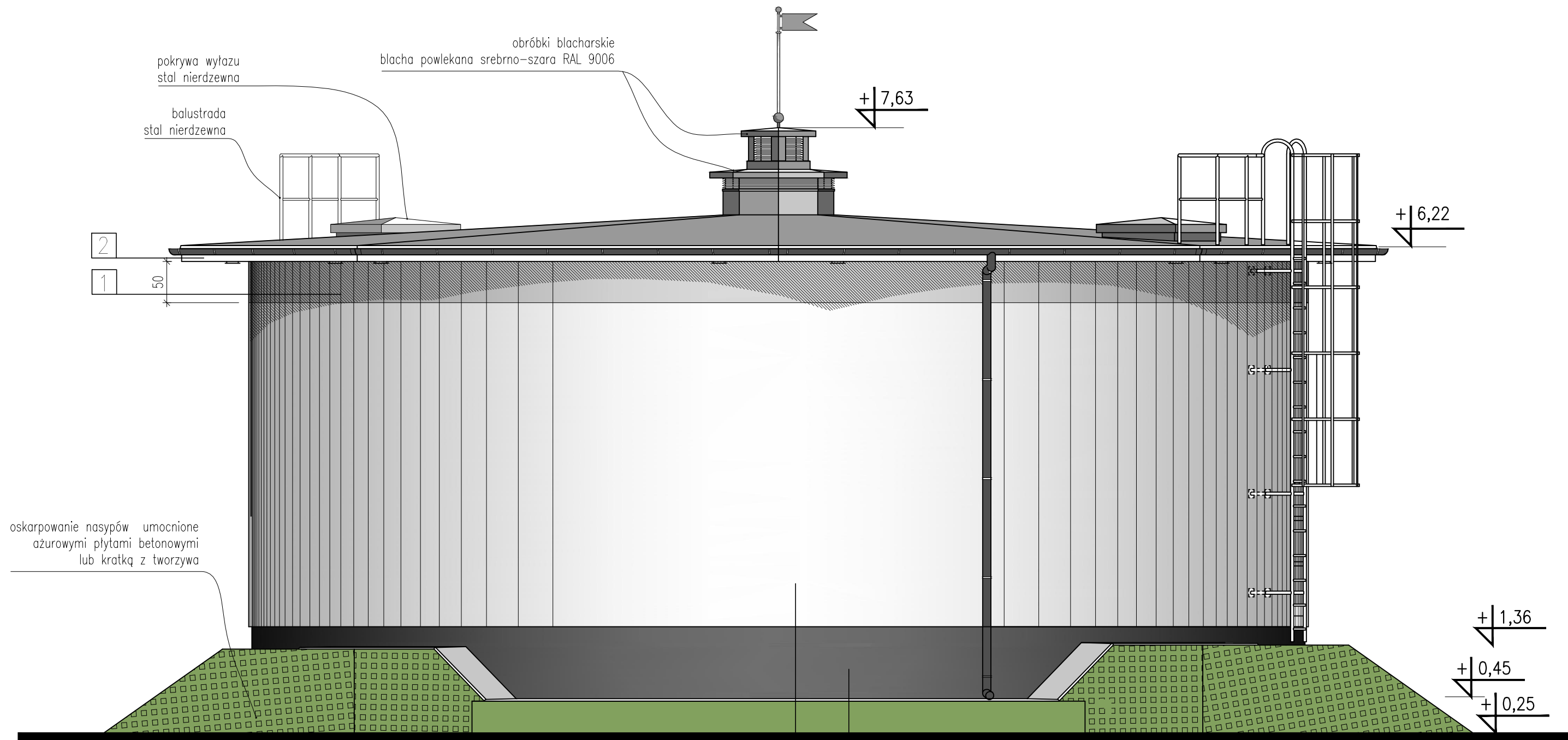


# ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY UZDATNIONEJ $V_{cz}=460m^3$



oskarpowanie nasypów umocnione  
ażurowymi płytami betonowymi  
lub kratką z tworzywa

## LEGENDA:

- 1 tynk baranek 2mm  
kolor: szary NCS S 2000-N
- 2 tynk baranek 2mm  
kolor: jasny szary NCS S 0500-N
- 3 COKÓŁ  
tynk z kruszywem bazaltowym z dodatkiem  
miki na spoiwie z żywic akrylowyc h  
kolor: ciemnoszary NCS S 8500-N

## DANE MATERIAŁOWE:

1. rynny i rury spustowe stalowe w kolorze RAL 7024 Graphitgrau

## ELEWACJA POŁUDNIOWO – WSCHODNIA

1:50

REW.	DATA	OPIS	PROJ.	SPR.
		<b>AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWANIA ARCHITEKTONICZNEGO</b>		mgr inż. arch. Paweł Wróblewski
		INWESTOR ZWIK SP. Z O.O. 18-100 ŁAPY, UL. PŁONKOWSKA 44		01-114 Warszawa, ul. Okocimska 3m.13B 05-080 Izabelin, Hornówek, ul. Wrzosowa 8 tel: 22 722 66 72, 502 339 661
		INWESTYCJA ROZBUDOWA STACJI WODOCIĄGOWEJ W PŁONCE STRUMIANIE PŁONKA-STRUMIANKA, GM. ŁAPY, POW. BIAŁOSTOCKI, WOJ. PODLASKIE DZ. EWID. 70/2, 71/5, 71/8, 286 OBRĘB EWID. "PŁONKA STRUMIANKA"		
		TREŚĆ Budowa zbiornika wyrównawczego wody uzdatnionej Z1 ELEWACJA		
		PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Paweł Wróblewski Wa-10/98	brzoza ARCHITEKTURA	stadium PROJ.BUDOWLANY
		OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Paweł Wróblewski	Nr rys.	<b>A-03/Z1</b> rew.
		SPRAWDZIŁ mgr inż. arch. Paweł Chmielewski Wa-37/01	data 07-2015	skala 1:50 str. nr