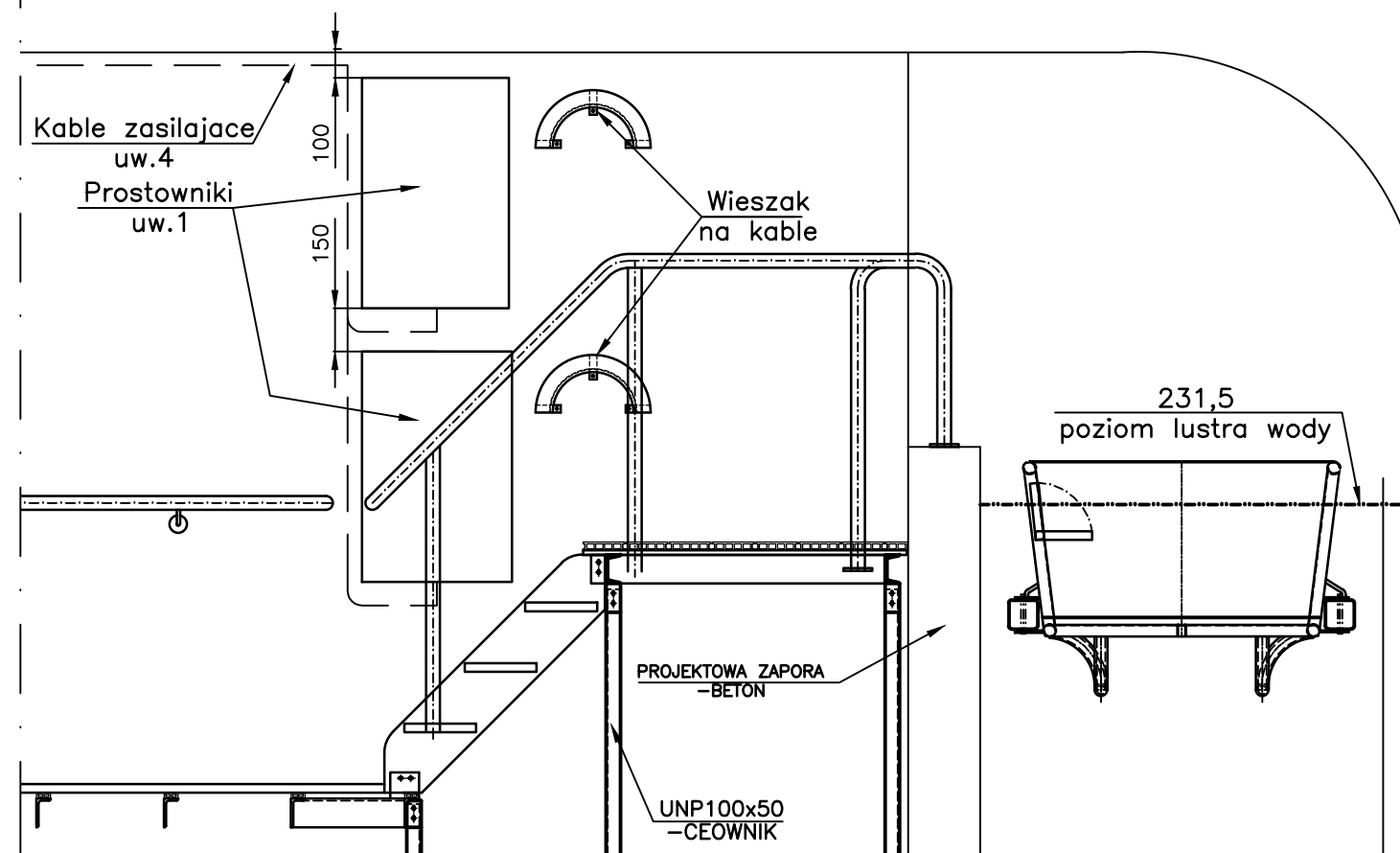


WIDOK X



5							
4							
3	Kotek plastikowe rozporowy (typ budowlany)	Ø8	8	0,3		art.handl.	
2	Kotek stalowy rozporowy (typ budowlany)	Ø12	8	0,3		art.handl.	
1	Wieszak na kable		2	0,4		art.handl.	
Poz	Nazwa elementu	Oznaczenie wyrobu, wymiary lub charakter.	Liczba szt.	Masa całkowita netto kg	Mat.	Norma katalog rysunek	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8

Podp.	GRUBOŚĆ PISAKA		<1:25, 1:50	COL.9-0.13, RED-0.18, WHITE-0.25, YELLOW-0.35, GREEN-0.50, CYAN-0.70,			
			1:75, 1:100<	COL.9-0.05, RED-0.10, WHITE-0.13, YELLOW-0.15, GREEN-0.20, CYAN-0.30,			
Data		Data	Nazwisko	Podpis	navicentrum Plac Nowy Targ 28 WROCLAW, POLAND ☎ +48 71 344 90 23 FAX +48 71 344 53 69 navicentrum@navicentrum.wroc.pl		
	Konstruował	11.2015	JJ				
	Kreślił	11.2015	ACAD				
	Sprawdził	11.2015	WS				
	Zatwierdził	09.2015	WB				
Treść zmiany	SYSTEM TRANSPORTU WODNEGO W WYROBISKU GŁÓWNEJ KLUCZOWEJ SZTOLNI DZIEDZICZNEJ				Zastępuje rys Nr		
	STANOWISKO ŁADOWANIA AKUMULATORÓW				Zastąpiony przez rys. Nr		
	Masa [kg]	Skala	Format	Nr rysunku	Arkusz	L. ark.	
		1:25	A3	643-S-PTR/684-00	1	3	
Rew.	Niniejszy dokument nie może być bez zgody wydawcy kopiowany i rozpowszechniany						

UWAGI:

- Prostowniki ujęto na rysunku 643-S-PTR/600-00,
- Kotki stalowe rozporowe Ø12 poz 2 przewidziano do zamocowania prostowników do ściany.
- Kotki rozporowe Ø8 poz 3 przewidziano do zamocowania wieszaków na kable do ściany.
- Kable zasilające prostowniki podłączyć do rozdzielnic energetycznej pod budynkiem przy ul. Miarki 8. Dokładną trasę kabli i sposób ich zamocowania na ścianie należy uzgodnić z zarządcą budynku.