

Technical drawing of a heating system showing two views of a grid.

Top View:

- Overall dimensions: 1600 x 2850 mm.
- Grid dimensions: 320 x 960 x 320 mm.
- Callout: L 50x50x5 (3), L=2850 szl.2.
- Note: otulenie - 25mm.


Bottom View:

- Overall dimensions: 1540 x 2790 mm.
- Grid dimensions: 10x150 = 1500 mm.
- Callout: L 50x50x5 (4), L=1600 szl.2.
- Note: siatka Ø8 195x150, Lc=53790 zgrzewana lub spawana.

Technical drawing of a cable tie (kotwica) with dimensions and labels:

- Label 1:** kotwica Ø8 x 20cm
- Label 2:** L=200 szt 44
- Label 3:** fazowanie 20x20
- Label 4:** 4

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez zezwolenie w/w w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich w Gdańsku	BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU ETAP II – PRZEJEDZIĄ ULICY BATALIONÓW CHŁOPIECH DLA POTRZEB BUDOWNICTWA Z NIEZABITA PRZEDCIĘMIEM URODZENIA RODZINNOGO WAPADKU W CHODU UL. BATALIONÓW CHŁOPIEŚCH - GRZYŃSIKA -złożenie przetabykowanej ptyjy pomostu			
	Stadium opracowania:			PROJEKT WYKONAWCZY
	Data:	03.2011	Skala:	1:10
	Nr zlec:	9390	Nr arch:	
				4.7
				Rys nr
Projektant:	mgr inż. M. Wałęgo	specj. upr. nr	możliwe 3892/Gd/89	<i>[Signature]</i>
Opracowanie:	mgr inż. M. Struczyński	specj. upr. nr	możliwe POM/0075/POM/07	
		specj. upr. nr	-	
		specj. upr. nr	-	
		specj. upr. nr	-	
Sprawdzający:	mgr inż. M. Sobczyk	specj. upr. nr	możliwe 4421/Gd/90	<i>[Signature]</i>