

NR. 1 - KREGLI ŻELABETONE D=2500

HcZB= 4950

Dimensions and Reinforcement:

- Overall width: $H6 = 2670$
- Internal width: $D1 = 1500$
- Overall depth: $D2 = 2500$
- Reinforcement NR 9: $\phi 12$ L = 5,80 cm
- Reinforcement NR 8: $\phi 12$ L = 120 cm
- Concrete cover: $\infty 25$ cm po obwodzie
- Base height: $H1 = 1000$
- Total height: $H2 = 2000$
- Gap at base: 120

Other labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

UWAGA: ZESTAWIENIE STALI WG RYS. NR 3

ZAKŁAD INWESTYCJI BUDOWLANYCH - STANISŁAW MAKALĄD
Pracownia Projektowa w Wilkanowie, ul. Sowia 6, 68-008 Świdnica

<p>ŚIEĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA Z PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W PŁOTACH UL. SADOWA</p>	<p>GINNA CZERMIEŃSK, 00-010 CZERMIEŃSK, ul. RYNEK 25</p>
---	---

NR. 6-KOREK Z BETONU C 12/15 GR. 70 cm

NR. 6-KOREK Z BETONU C 12/15 GR. 70 cm

ZAKŁAD INWESTYCJI BUDOWLANYCH - STANISŁAW MAKULA Pracownia Projektowa w Wilanowie, ul. Sowia 8, 00-008 Śródmieście			
Inwestor:	GMINA CZERWIENSK, 00-016 CZERWIENSK, ul. RYNEK 25		
Przedsięwzięcie:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA, KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNA I TŁOCZNA Z PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW W PŁOTACH UL. SADOWA		
Nazwa rysunku:	POSADOWIENIE PRZEPOMPOWNI P-7A		
	Studium P.B.	Branża: budowlana	Data i podpis:
Projektował:	mgr inż. BOGUSŁAWA PIETRUKO	1608/P4/ZG	09.2011
Sprawdził:	mgr inż. GRAŻYNA KOWALIK	1608/P4/ZG	09.2011
		Skala:	Rys. nr
		1:25	2