



**ELEKTRODY ER146**

1. *rosa* de 700,  $t=0$ ,  $t=7450$ ,  $m=1288g$ ,  $p=52.6m$
2. *blg.30*,  $p=550$ ,  $m=417g$ ,  $p=3.5m$
3. *blg.12*,  $550/400$ ,  $set.11$ ,  $m=213g$ ,  $p=5.5m$
4. *blg.12*,  $1100/1100$ ,  $set.2$ ,  $m=214g$ ,  $p=4.4m$
5. *blg.12*,  $900/700$ ,  $set.2$ ,  $m=48g$ ,  $p=1.0m$
6. *blg.10*,  $400/650$ ,  $set.1$ ,  $m=20g$ ,  $p=0.5m$
7. *blg.10*,  $set.2$ ,  $m=3g$ ,  $p=0.2m$
8. *blg.10*,  $60/410$ ,  $set.2$ ,  $m=4g$ ,  $p=0.2m$
9. *l.50/60*,  $t=300$   $set.2$ ,  $m=4g$ ,  $p=0.2m$

$w$  same  $m=2038g$ ,  $p=44m$

Załącznik 4/2010	PROJEKT KONSERWACJA "WÓD" GS-246 Złotok 604 Lubomir 604, ul. 27-073, kam. 10-004	16. 05. 2010	5
Załącznik 5/2010	WZÓD WIAZA - SANIT. STOKOWA, ul. Kosciuszka 27, GS-010 STOKOWA	16. 05. 2010	5
Temat projektu	PROJEKT INŻYNIERSKI ROZBUDOWY I BUDOWY KANALIZACJI ul. Kosciuszka 27, GS-010 STOKOWA	Data rozprawy 16. 05. 2010	
Temat konstr. projektu	KONSERWACJA SEPARATORA NR 1 PRZEDZIEMU SPALNIEGO KANALIZACJI		
Temat kier. projektu	ul. Kosciuszka 27, GS-010 STOKOWA		
Specjalność	ul. Kosciuszka 27, GS-010 STOKOWA		