



Uwagi:
- głębokość rowu zgodnie z profilami i przekrojami

<p>Uwagi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - korpus grobli ziemnej dotęścić do $I_s \geq 0,98$ - narzut kamienny z kamienia hydrotechnicznego wg PN-EN 13383-1 - geowłókna o masie powierzchniowej 400 g/m², wytrzymałość na rozciąganie (wzdłuż/wszerek) 27/27 kN/m, wytrzymałość na przebicie statyczne CBR 4,2 kN - brakujące wymiary zgodnie z rys. nr PZT_01 - ścianki szczelne z drewna dębowego

jednostka projektowa		zamawiający	
		Nadleśnictwo Staszów ul. Ogłędowska 4 28-200 Staszów	
studium	nazwa zadania	data	
PW	Budowa opóźniaczy na rowach - zastawka w leśnictwie Pliskowola	30.10.2017	
	odział 153	nr rys. S_01	
skala	tytuł rysunku	format	
1:50	Szczegóły konstrukcyjne	420x594	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA/SPECJALNOŚĆ	PODPIS
Projektował	mgr inż. Kamil Krupa	MAP/0108/PWBH/15 inżynieria hydrotechniczna	