


Należy wykonać umocnienie w następujący sposób:

- brzeg i dno potoku ubezpieczyć płytami ażurowymi  $L/B/d = 60/40/10$  cm ułożonymi na geowłókninie Gmin 320 g/m<sup>2</sup>.
- wolne przestrzenie pomiędzy i w płytach ułożonych w dnie zasypać gruntem urodzajnym z mieszaną traw
- wolne przestrzenie pomiędzy i w płytach ułożonych na skarpach zasypać gruntem urodzajnym z mieszaną traw
- umocnienie wykonać na długości 5m poniżej oraz powyżej projektowanego wylotu

Wymiary podano w [cm]

Zamawiający: <b>Babiogórski Park Narodowy z siedzibą w Zawoi nr 1403 34-222 Zawoja</b>	Tytuł rys.:		 <b>HYDRO BETA</b>			
	Temat: BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH W MIEJSCOWOŚCI ZAWOJA (DZ. NR 24317/1) "WEJŚCIE NA TEREN BPN NA MARKOWEJ", WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DZ. NR 23573/3		Nr rysunku  <div style="font-size: 2em; text-align: center;">206</div>			
	Adres obiektu: <b>DZ. NR 24317/1, 23573/3 ZAWOJA</b>		<b>KANALIZACJA OPADOWA WYLOT DO ROWU</b>			
Data	Autor opracowania:	Podpis	Nr zlecenia	Skala	Fotomateriał	
5.2017	mgr inż. Stefania Pawłowska upr. nr 93/2001		52/2017	1:25	A3	SANITARI
	Sprawdził:					
	inż. Ewa Urban upr. nr BPP 350/83					
Zastrzeżone są prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, kopiowany, reprodukcji, w całości lub części, bez pisemnej zgody HYDROBETA.						