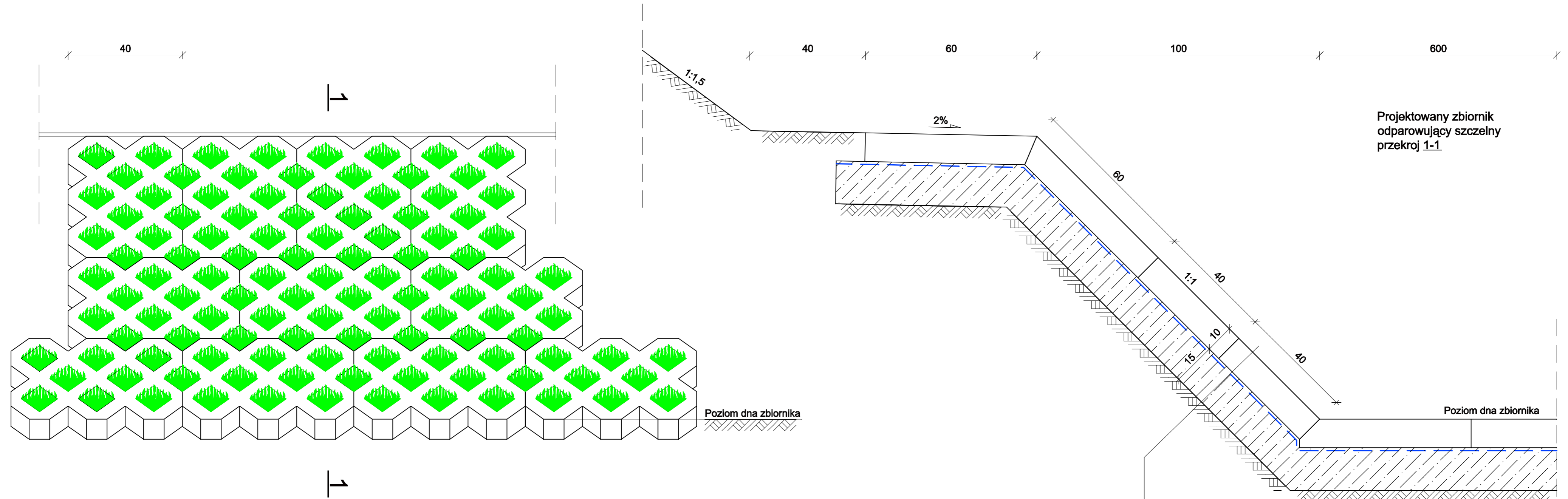


Przekroj 1-1



Podbudowa zasadnicza z piasku stabilizowanego cementem
w ilości 20 kg/m² R_m=2,5 MPa wg PN-S-96012 grubości 15 cm

**Projektowany zbiornik
odparowujący szczelny
przekroj 1-1**

str. 28

Nazwa i adres obiektu:	Przebudowa drogi wewnętrznej na terenie Agencji Rezerw Materiałowych - Składnica w Niemcach		
Nazwa rysunku:	Szczegół umocnienia skarpy i dna zbiornika		
Inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych 00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 45		
Projektował:	inż. Franciszek Dobruk, upr. nr 724/CH/88 spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie drog	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Milasziewicz upr 444/CH/85 specj. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie drog		
Data:	październik 2017 r.	Skala:	1:10
Nr rys:	D-6		