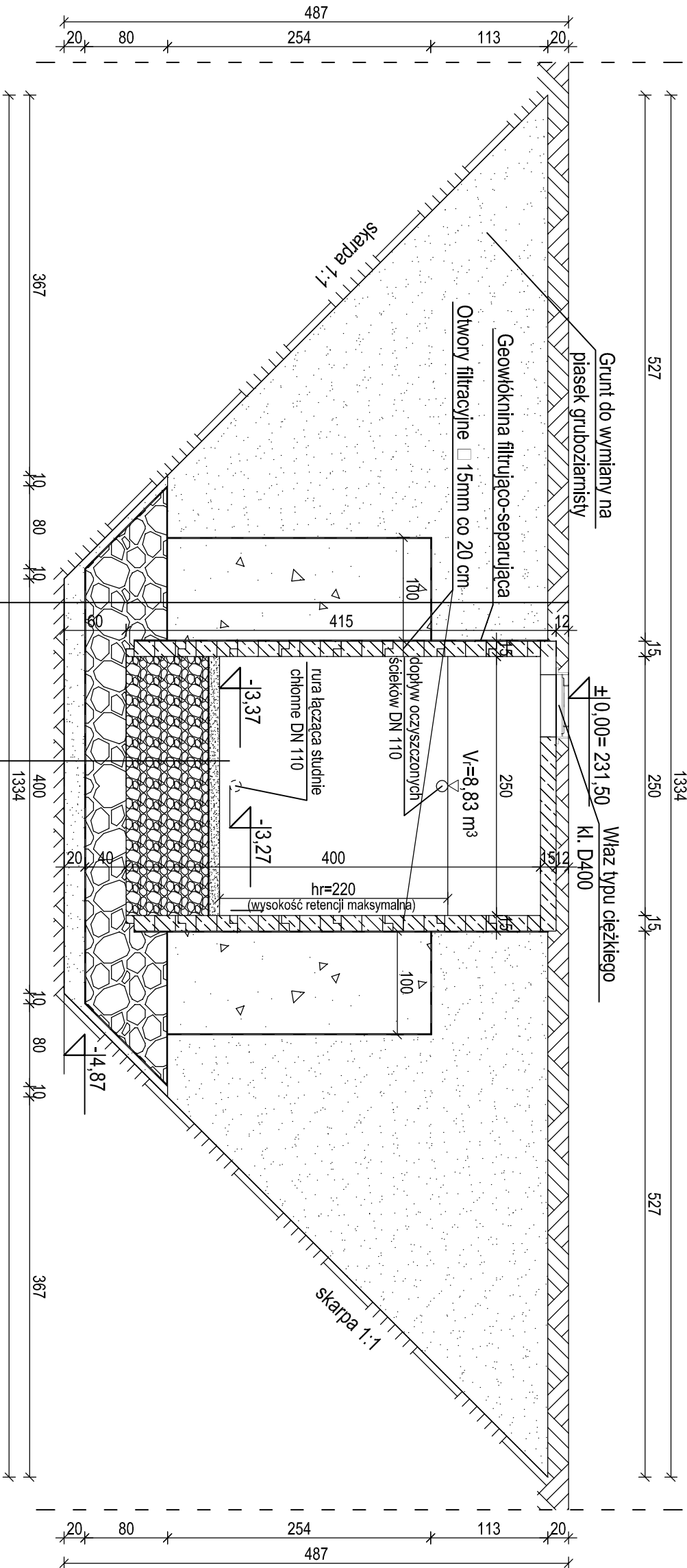


Przekrój przez studnię chłonną - przekrój typowy



Humus	20 cm
Piasek gruboziarnisty	113 cm
2 x Geowłóknina filtrująco-separująca	
Tłuczeń kamienny 31,5+63mm	254 cm
2 x Geowłóknina filtrująco-separująca	
Narzyt kamienny powyżej 63mm	80cm
2 x Geowłóknina filtrująco-separująca	
Piasek	20cm
Podłoże	

Filtr piaskowy	10 cm
Geowłóknina filtrująco-separująca	
Tłuczeń kamienny 31,5+63mm	80cm
Narzyt kamienny powyżej 63mm	40cm
2 x Geowłóknina filtrująco-separująca	
Piasek	20cm
Podłoże	

<div>MULTIPROJEKT</div> <div>Pracownia Projektowa "Multiprojekt" Grzegorz Furlepa Radziwek 39A 23-440 Trzampol</div>		nazwa rysunku: Przekrój przez studnię chłonną - przekrój typowy		<div>rys. nr.: 1</div>	
<div>kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwnmultiprojekt@o2.pl</div>		nazwa projektu: Poprawa spójności przestrzennej, społecznej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - rozbudowa budynku ZOZ Motycz oraz zagospodarowanie terenu w Maryninie dz. nr. ewid. 40 - Studnie chłonne		skala: 1:50	
		adres inwestycji: Marynin dz. nr. ewid. 40, Jedn. ewid. 060908_2, Obręb ewid. Konopnica 060908_2.0004, Gmina Konopnica			
		inwestor: Gmina Konopnica, Kozubszczyzna 127 A, 21-030 Motycz		data: Grudzień 2017	
		rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt budowlany			
		funkcja: imię i nazwisko		nr uprawnień	
projektant: mgr inż. Grzegorz Furlepa		LUB/0112/POOK/13 LUB/0012/PWOD/14			
sprawdzający: mgr inż. Łukasz Michalski		LUB/0169/POOD/13 LUB/0239/PWOK/14			
Niniejsze opracowanie chroni ustawa o prawie autorskim, kopiowanie i powielanie bez zgody autora jest zabronione (Dz. U. Nr 24, poz. 83, art.1 p.2 z dnia 23. 02. 1994)					