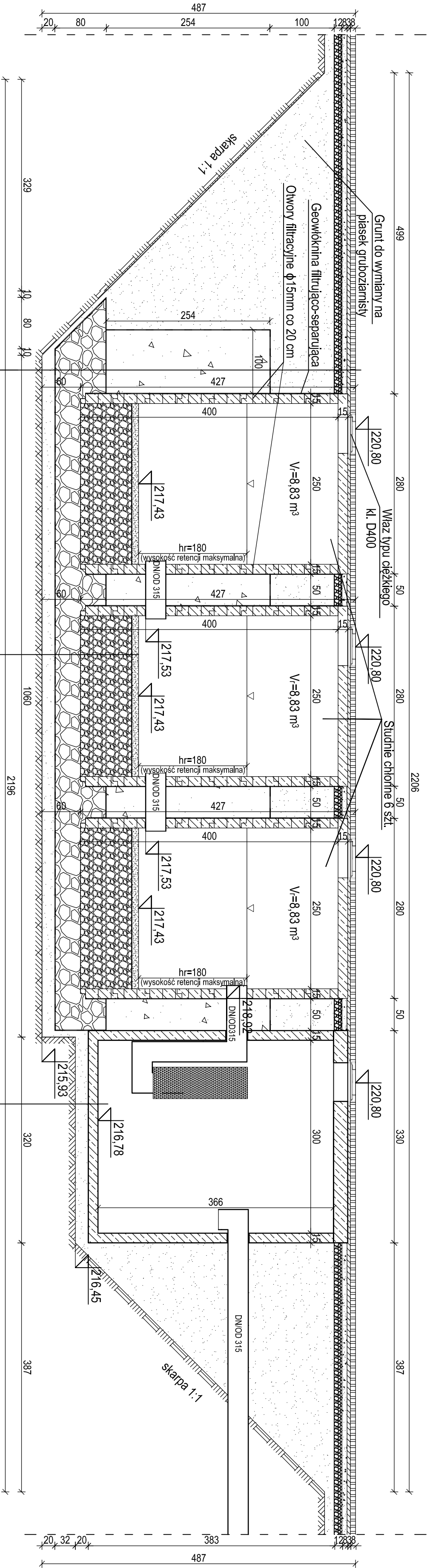


Przekrój przez studnie chłonne Sch_04-Sch_09



Kostka betonowa	8 cm
Podsyпка pias.-cem. 1:4	3 cm
Podbudowa z tłucznia 0-31.5mm	8 cm
Podbudowa z tłucznia 31.5-63.0mm	12 cm
Piasek gruboziarnisty	100 cm
2 x Geowłóknina filtrująco-separująca	
Tłuczeń kamienny 31.5+63mm	254 cm
2 x Geowłóknina filtrująco-separująca	
Narzyn 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
Narzyn kamienny powyżej 63mm	40cm
2 x Geowłóknina filtrująco-separująca	
Piasek	20cm
Podłoże	

Separator koalescencyjny z osadnikiem (wg.odr. opr.)	
Piasek	20cm
Podłoże	

<div><div>MULTI-PROJEKT</div><div>Pracownia Projektowa "MultiProjekt" Grzegorz Futepa Kozłowski 59A 23-440 Prampol</div></div>		nazwa rysunku: Przekrój przez studnie chłonne Sch_04-Sch_09		dys. nr.: 2	
<div>kontakt: tel: 601 294 665 e-mail: pwrmulti@projekt@o2.pl</div>		nazwa projektu: Poprawa spójności przestrzennej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkingiem i infrastrukturą w Konopnicy		skala: 1:50	
		adres inwestycji: dz. nr ewid. 896/23, 896/24, 890/2, jedn. ewid. 060908_2, obręb 0001 Konopnica			
		inwestor: Gmina Konopnica, Kozubyszczyna 127 A, 21-030 Mołyz		data: Listopad 2017	
		rodzaj i stadium dokumentacji: Projekt budowlany			
		branża		funkcja:	
konstr. - bud / drogowy		projektant: mgr inż. Grzegorz Futepa		nr uprawnień	
konstr. - bud / drogowy		sprawdzający: mgr inż. Łukasz Michalski		LUB/0112/POOK/13 LUB/0012/PWOD/14 LUB/0239/PWOK/14 LUB/0169/POOD/13	
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)					