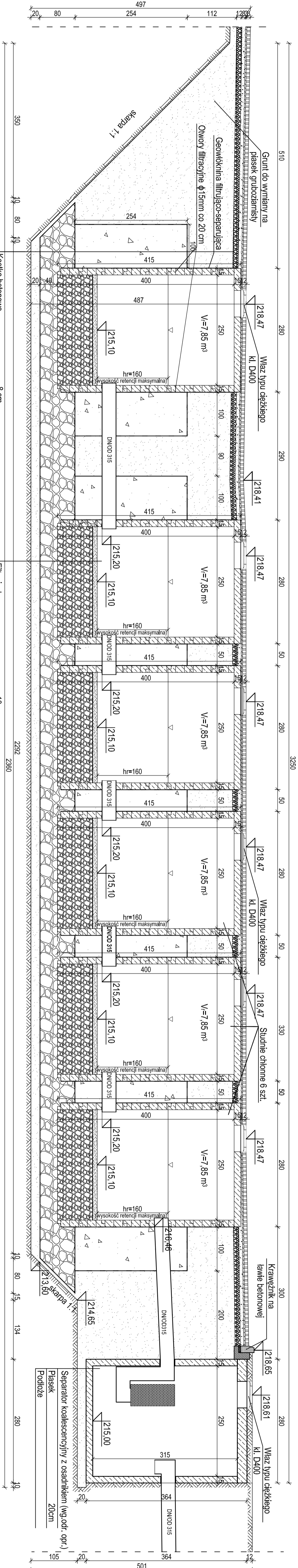


Przekrój przez studnie chłonne Sch\_10-Sch\_15



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
Płasek gruboziarnisty	100 cm
2 x Geowłóknina filtrująca-separująca	254 cm
Tłuczeń kamienny 31,5-63mm	80cm
2 x Geowłóknina filtrująca-separująca	20cm
Narzut kamienny powyżej 63mm	20cm
2 x Geowłóknina filtrująca-separująca	20cm
Płasek	20cm
Podłoże	

Filtr płaskowy	10 cm
Geowłóknina filtrująca-separująca	80cm
Tłuczeń kamienny 31,5-63mm	40cm
Narzut kamienny powyżej 63mm	20cm
2 x Geowłóknina filtrująca-separująca	20cm
Płasek	
Podłoże	

<b>PROJEKT</b>		nazwa rysunku: Przekrój przez studnie chłonne Sch_10-Sch_15		rys. nr.: 3	
Pracownia Projektowa "Mikroprojekt" ul. Piłsudskiego 9A, 23-460 Prampol		nazwa projektu: Poprawa spójności przestrzennej i kulturowej Lubelskiego Obszaru funkcjonalnego poprzez rewitalizację - budowa targowiska wraz z parkینگiem i infrastrukturą w Komoniticy		skala: 1:50	
adres inwestycji: dr. nr ewid. 896/23, 896/24, 890/2, jedn. ewid. 060908, 2, obręb 0001 Komonitica		inwestor: Gmina Komonitica		data: Lистопад 2017	
kontakt: tel: 601 294 665, e-mail: pwnul@projekt@o2.pl		rodzaj i zakres dokumentacji: Projekt budowlany		podpis	
branża: konstr. - bud./drogowa		funkcja: mgr inż. Grzegorz Fulepa		nr uprawnień: LUB/0112/P/OK/13, LUB/0012/P/WD/14	
konstr. - bud./drogowa		sprawdzający: mgr inż. Lukasz Mikulski		LUB/0239/P/OK/14, LUB/0169/P/OD/13	
Niniejsze opracowanie chroni ustawa o prawie autorskim i powołanie bez zgody autora jest zabronione. (DZ.U. NR 24, poz. 83, art.1 i 2 z 2004r. z 02.10.2004)					