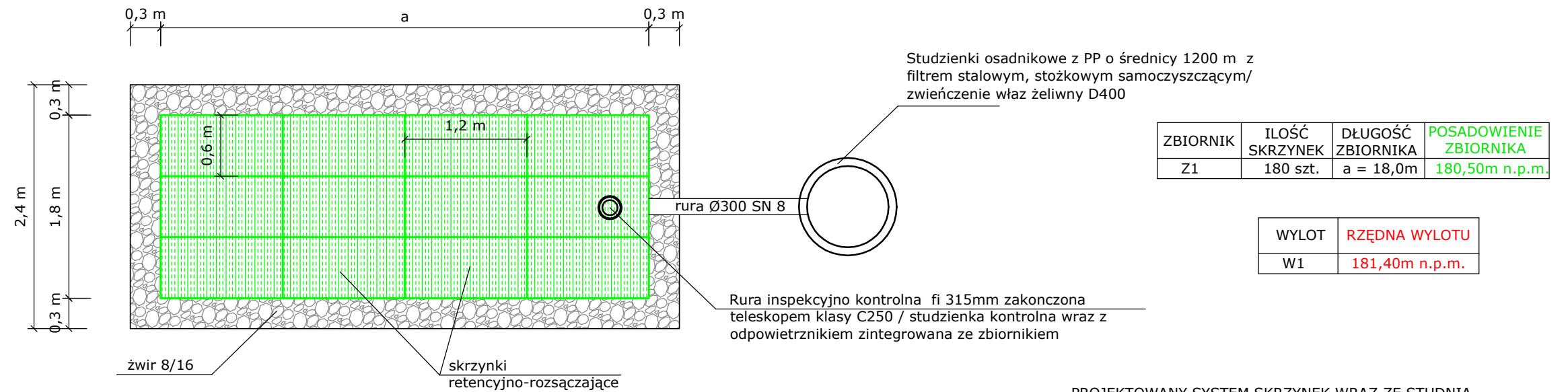
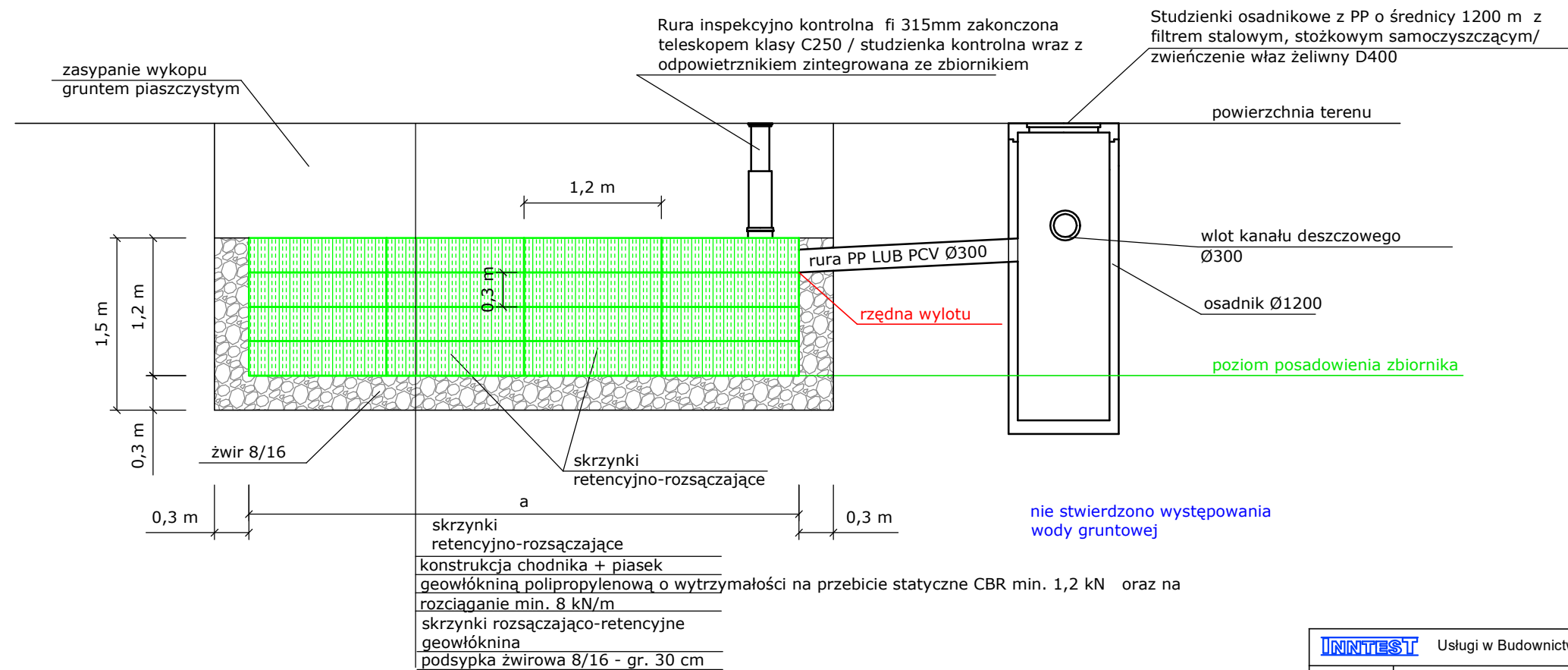


## WIDOK Z GÓRY



PROJEKTOWANY SYSTEM SKRZYNEK WRAZ ZE STUDNIĄ OSADNICZĄ I INSPEKCYJNĄ MUSI BYĆ ZAKUPIONY U JEDNEGO PRODUCENTA !

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



Skrzynki rozsączające z polipropylenu (PP-B) o wymiarach (dł. x szer. x wys.) 1200 x 600 x 300 mm. Minimalna pojemność wodna netto jednej skrzynki wynosi 206 dm<sup>3</sup>.

Dno skrzynki oraz skrzynki pomiędzy sobą łączone są za pomocą zatrząsków z PP-B. Skrzynki przeznaczone do rozsączania należy owinać geowłókniną polipropylenową o wytrzymałości na przebicie statyczne CBR min. 1,2 kN oraz na rozciąganie min. 8 kN/m. Skrzynka rozsączająco - retencyjna przeznaczona do rozsączania wody deszczowej w gruncie o minimalnych parametrach skrzynek typu STORMBOX, STORMBOX2 kompletny system z dostosowaniem do nowych warunków pracy

Usługi w Budownictwie 45-342 Opole ul. Drzymały 8/1		
PROJEKTOWAŁ branża drogowa	inż. Marcin Galbierz upr. bud. nr OPL/0292/PWOD/06	PODPIS
TEMAT	BUDOWA ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WZDŁUŻ DROGI WOJEWÓDZIEJ NR 415 NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI ZIMNICE WIELKIE I ZIMNICE MAŁE	Skala 1:50 Data 06.2020
SZCZEGÓŁY URZĄDZEŃ WODNYCH		