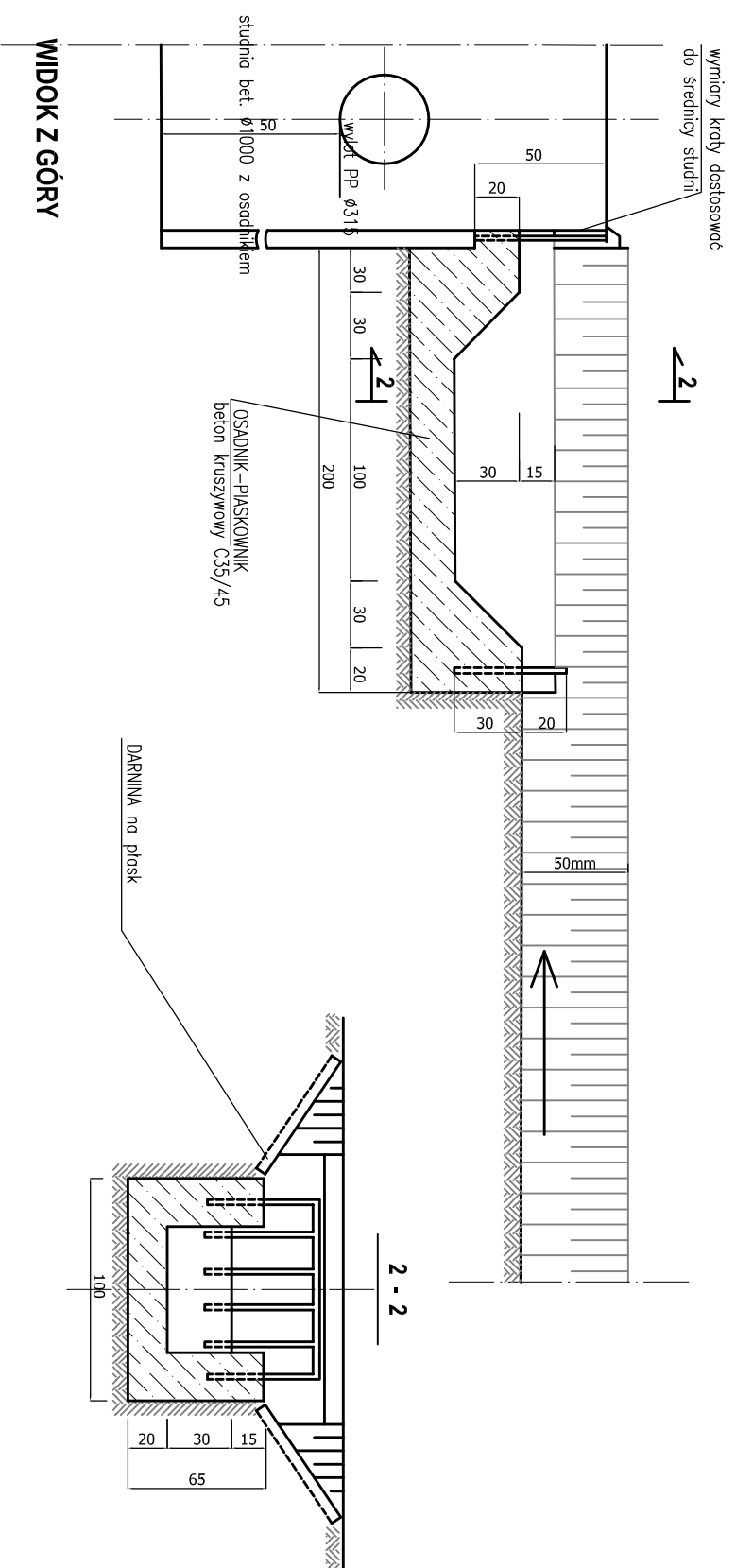
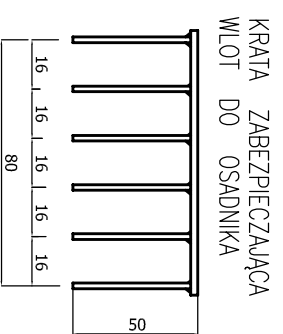
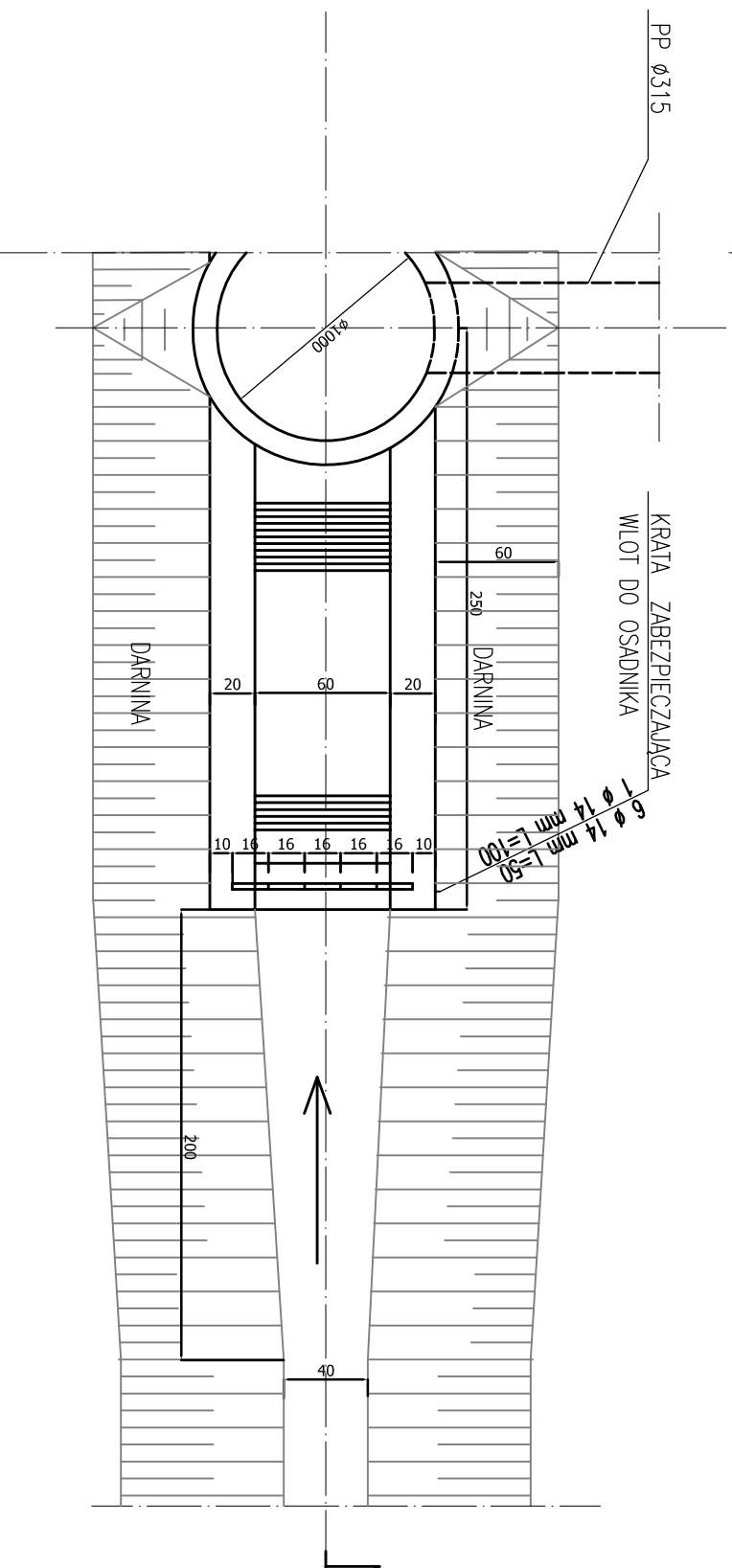


# SCHEMAT STUDNI WPADOWEJ WP1, WP2, WP3, WP46 - Ø1000 WG. KPED 01.14

## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1 - 1



## WIDOK Z GÓRY



### MATERIAŁY NA WYKONANIE 1 OSADNIKA

1. Beton klasy B200 – 1,0m<sup>3</sup>
2. Stal Ø 14 mm – 10,5kg
3. Darnina – 3,8m<sup>2</sup>



M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska  
 ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
 tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: Schemat studni Ø1000 z osadnikiem wg KPED 01.14	Rysunek nr.:	<b>16</b>
Skala :	Obiekt: Budowa kanalizacji deszczowej z przykanalikami w ramach rozbudowy ulicy 06KZ w Wysokiem Mazowieckiem (od ul. 1-go Maja do ul. Ludowej)	Data :	<b>04.2018</b>
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Projektant: Imię i nazwisko nr upraw.:	Sprawdzający: Imię i nazwisko nr upraw.:		
mgr inż. Tomasz Łukowski PDL/0141/POOS/13	mgr inż. Wojciech Golaszewski PDL/0140/POOS/10		