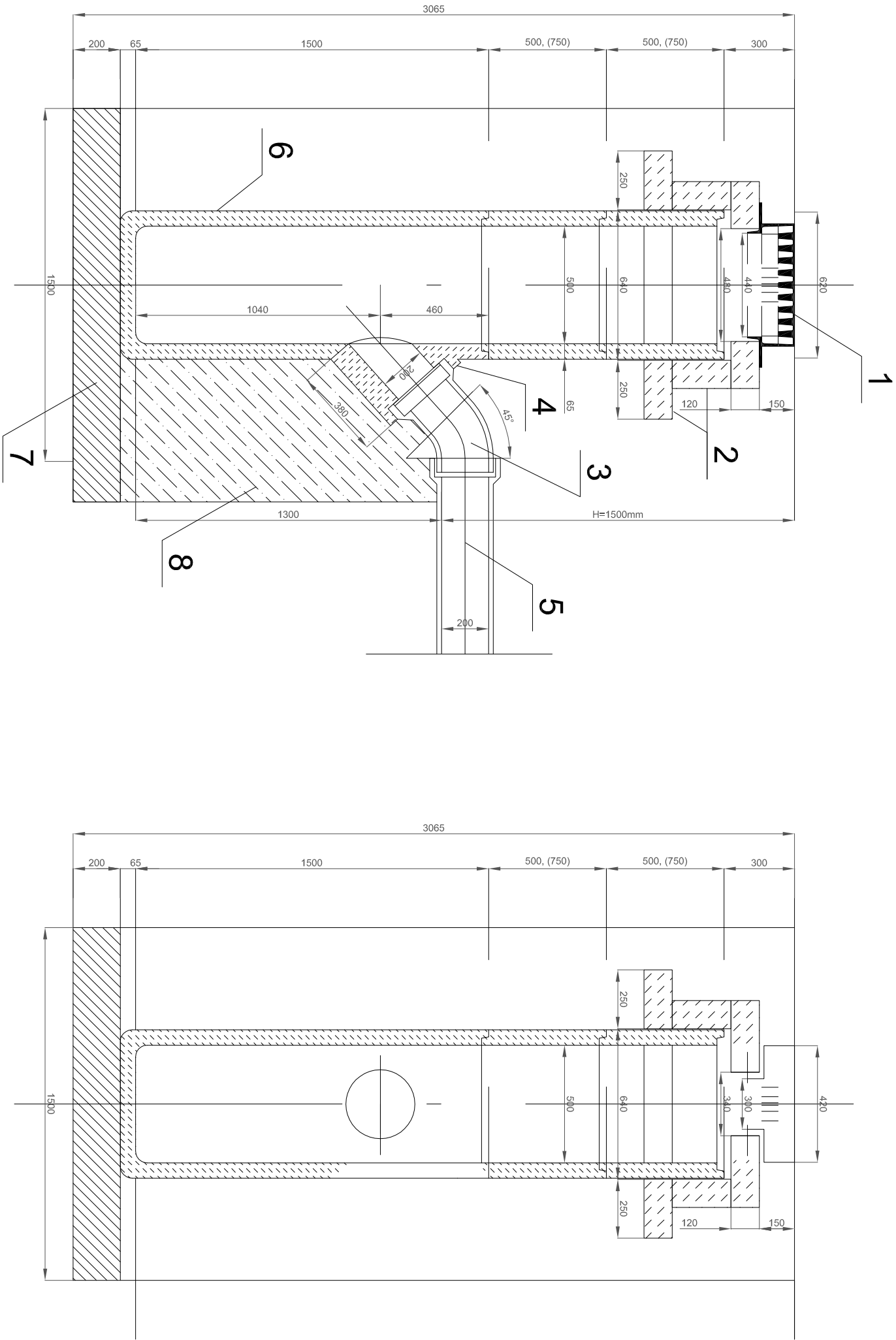


STUDZIENKA ŚCIEKOWA BETONOWA Ø500  
Z OSADNIKIEM I SYFONEM  
WPUST D1, D2, D3



**UWAGI:**  
Elementy prefabrykowane betonowe lub żelbetowe z betonu klasy min. C40/ 50,  
wodoszczelne (W8) małonasąklawe (nw<5%) mrozoodporne (F-150):

1. Wpust uliczny żeliwny kl. D400 wg PN-EN 124:2000 o wym. 620x420mm;
2. Pierścień odciążający;
3. Kolano 45°;
4. Przejście szczelne dla przykanalika;
5. Przykanalik;
6. Iement denny studzienki ściekowej z syfonem (wys. konstr. 1500mm)  
z fabrycznie wykonanym otworem DN200;
7. Chudy beton;
8. Obetonowanie betonem B15

**P.U.H. PIOKUR**  
93-520 ŁÓDŹ, UL. SMOCZA 5/7 m.59 TEL. 0 601 36 42 05

TEMAT OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ODWODNIENIA DROGI OSIEDLOWEJ UL.RYMANOWSKIEJ 5/7 W ŁÓDZI WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CHODNIKA DZIAŁKA 161/117 <b>OBREB G-13</b>			
INWESTOR: U.M.Ł. Wydział Gospodarki Komunalnej w Departamencie Spraw Społecznych			
ADRES INWESTYCJI: Łódź, ul.Rymanowskiej 5/7, działka nr 161/117 obręb g-13			
TYTUŁ RYSUNKU : Rysunek szczegółowy studzienki ściekowej bet. Ø500 z osadnikiem zaszyfonowanej			
PROJEKTANT:	UPR. PROJ.	PODPIS	BRANŻA: INST. SANIT.
mgr inż. Piotr Kumpelink	83/000/WŁ		PROJ. BUD.
OPRACOWAŁ:		DATA:	grudzień 2016
mgr inż. Marcin Siwocha		SKALA:	1:25
		NUMER RYSUNKU:	ID/03