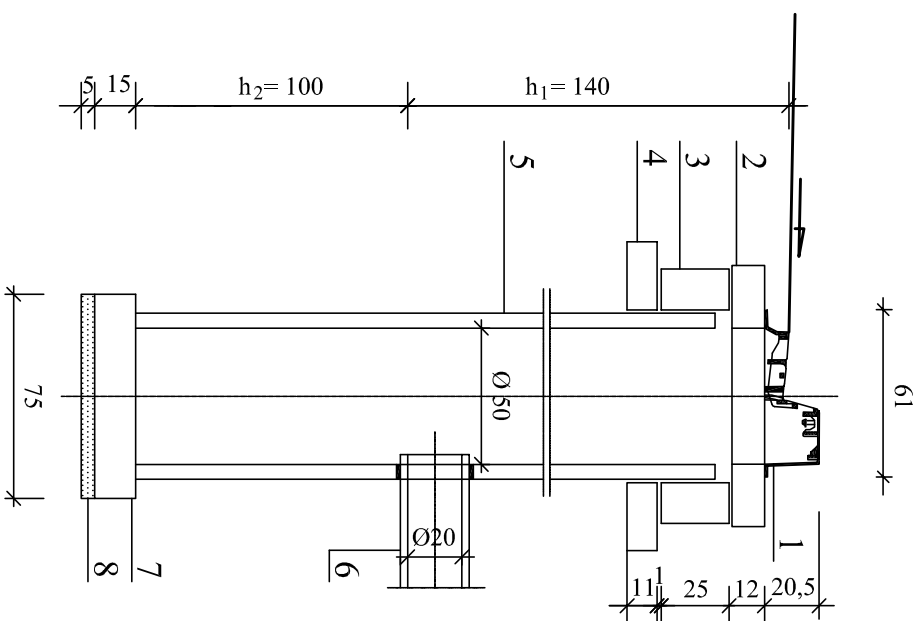


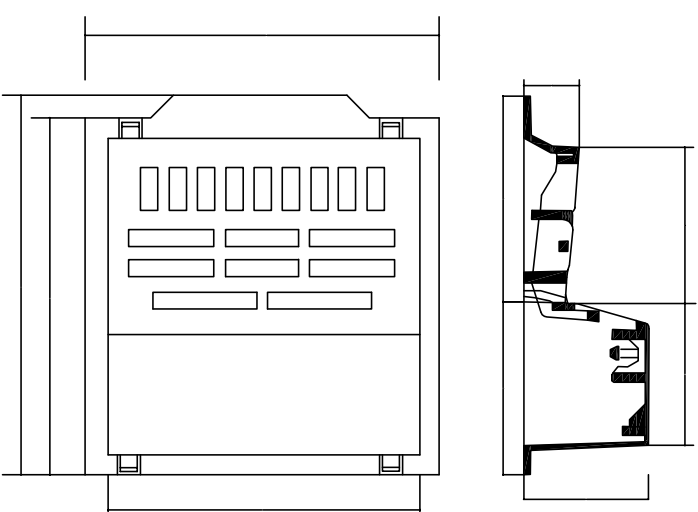
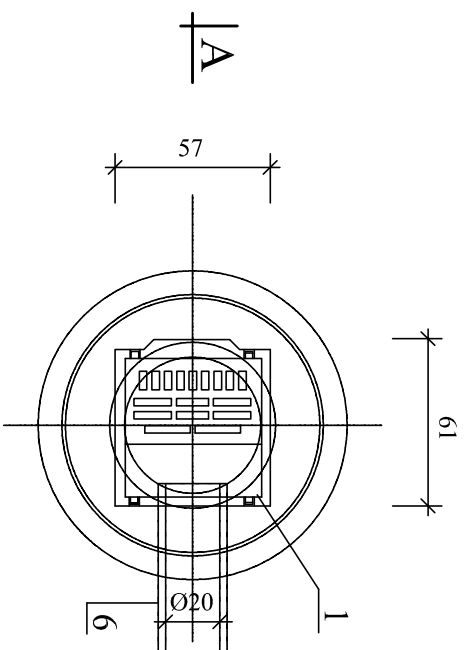
PRZEKRÓJ A-A



- OZNACZONO:

1. WPUST KRAWEŹNIKOWY PRZEJAZDOWY
2. PIERŚCIEN ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY Ø50 CM Z BET. WIBROW. KL. B-20 (STAŁ. STOS.)
3. PIERŚCIEN ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY Ø65 CM Z BET. WIBROW. KL. B-20 (STAŁ. STOS.)
4. PŁYTA ŻELBETOWA Ø65/11 Z BET. WIBROW. KL. B-20 (STAŁ. STOS.)
5. KRĘGI BETONOWE Ø50 CM WYS 30-50 CM BET. KL. B-25
6. PRĄTYKANALIK Z RUR KARBOWANYCH SN8, HDPE Ø20 CM
7. PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUB. 15 CM BETON B-20 ZBROJONA
8. PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIRU GRUB. 5 CM

WIDOK Z GÓRY



typ ramy	A×B	L	C	D	E	F	G	H
prostokátna	570×610	502	250	225	337	273	90	205

wymiary w mm

PROSANT <i>P R O J E K T</i> 16-010 Wasilków ul. Gen. Sosnkowskiego 10 tel. (85) 719-43-22 NIP 542-278-57-30	
Studium: P.B. Skala: 1:25	Nazwa rysunku: Studnia ściekowa z wpustem krawężnikowym Obiekt: Poprawa dostępności do przemyślowej części Miasta Grajewo z sieci dróg krajowych ul. Robotnicza
Branża SANITARNA	
Projektant: techn. Marian Wojciula B1/67/77	Współprace: mgr A. Topczewska mgr inż. M. J. Pawluczuk
Zalicznik: 6 Data: 30.07.2009	