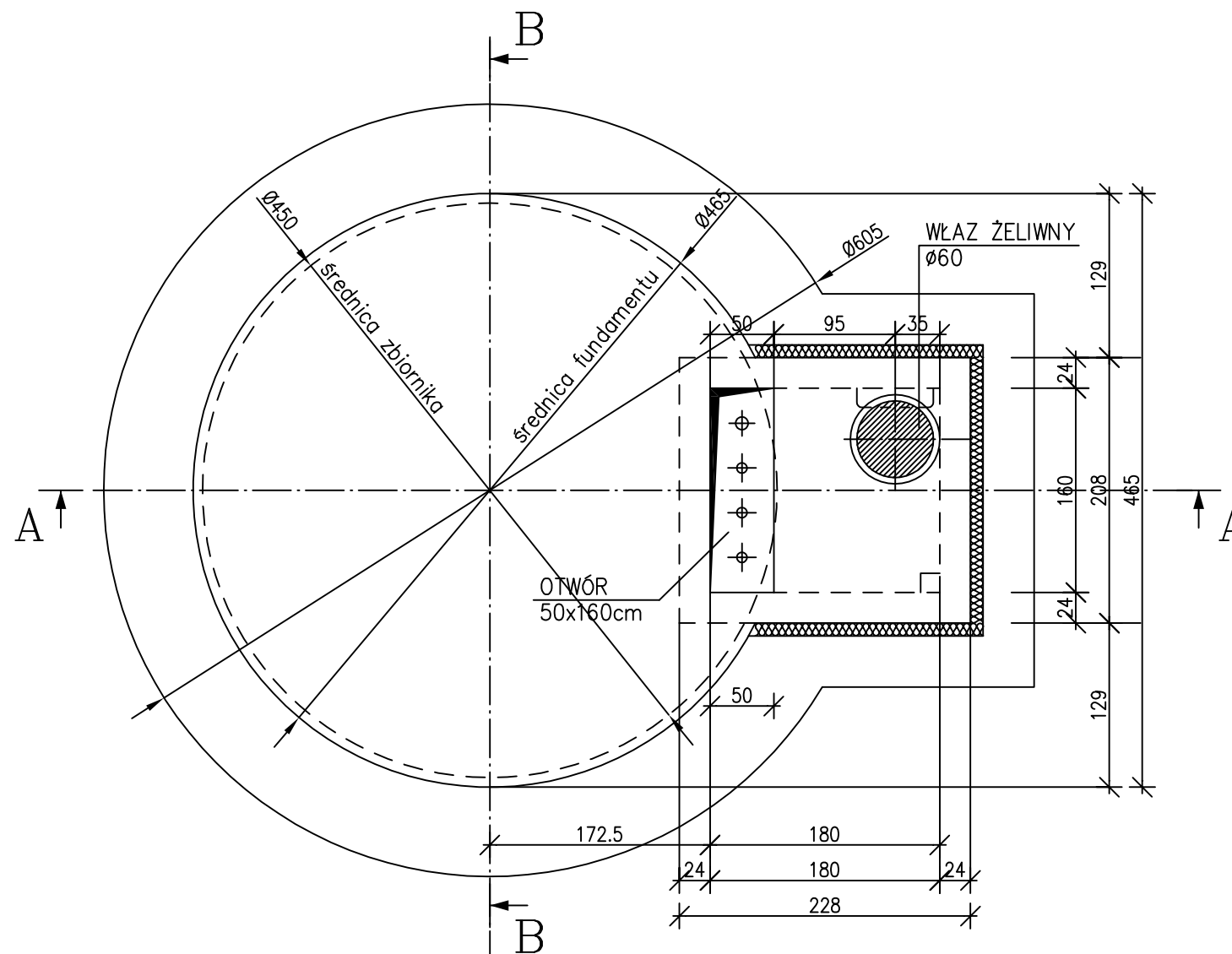


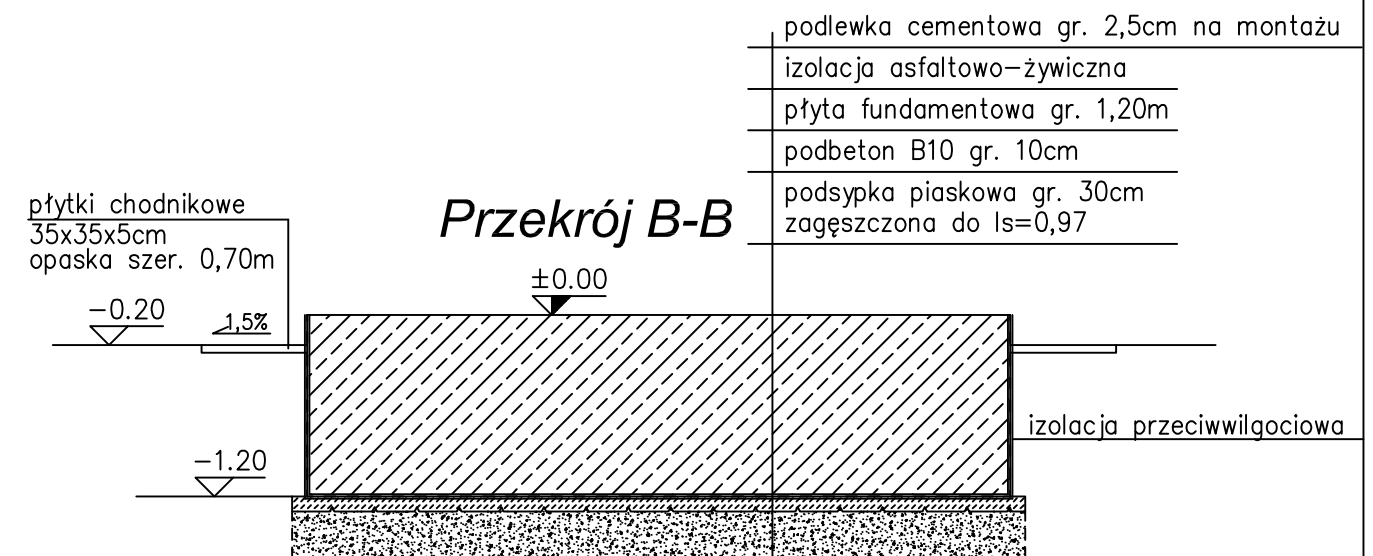
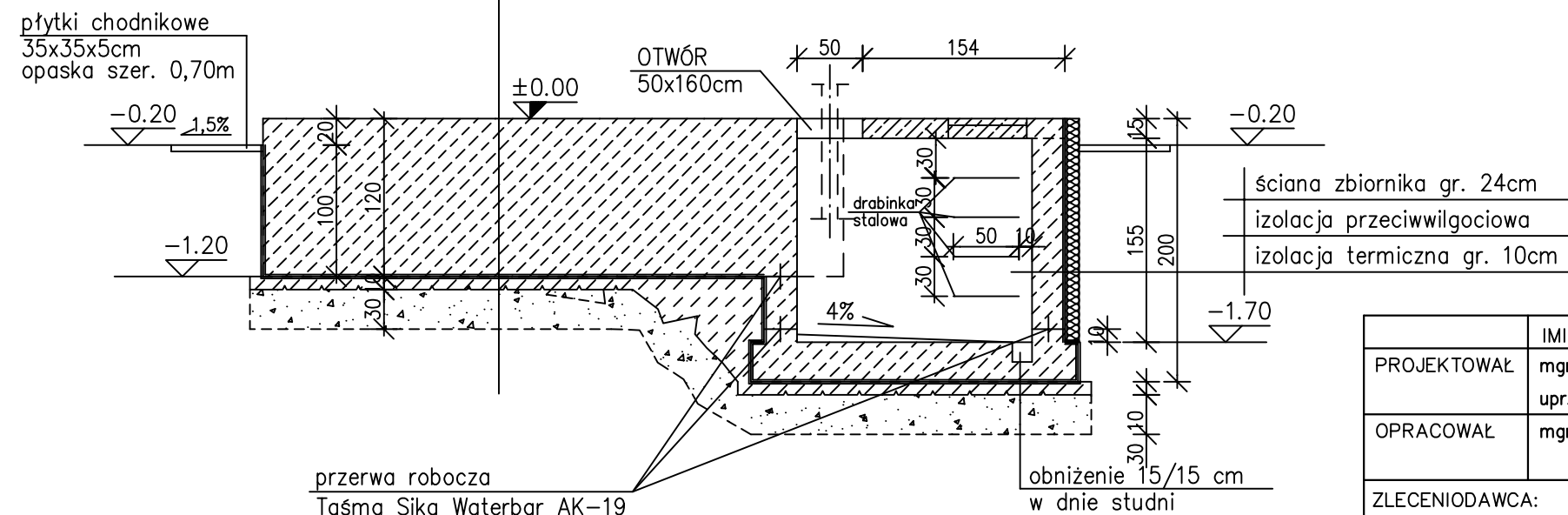
*FUNDAMENT POD ZBIORNIK*

WIDOK OGÓLNY



podlewka cementowa gr. 2,5cm na montażu	
izolacja asfaltowo-żywiczna	
płyta fundamentowa gr. 1,20m	
podbeton B10 gr. 10cm	
podsyпка piaskowa gr. 30cm zagęszczona do $Is=0,97$	<i>Przel</i>


### Przekrój A-A



*BETON B30, W6*

UWAGI:

- FUNDAMENT NALEŻY POSADOWIĆ NA PODLEWCE Z BETONU B10 O KONSYSTENCJI WILGOTNEJ LUB SUCHEJ ZAGĘSZCZONEJ W WYKOPIE. OGRANICZYĆ DO MINIMUM POMPOWANIE WODY ABY NIE ROZWODNIĆ GRUNTU POD FUNDAMENTEM. GRUBOŚĆ PODLEWKI W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI ZALEGANIA GRUNTÓW NOŚNYCH
  - OD 10 cm DO 50 cm. KAŻDORAZOWO NALEŻY SPRAWDZIĆ RODZAJ GRUNTU POD STOPĄ
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA TRUDNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM
- USYTUOWANIE WG PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- MOCOWANIE ZBIORNIKA DO FUNDAMENTU WG INSTRUKCJI DOSTAWCY
- MASA PUSTEGO ZBIORNIKA STALOWEGO NA FUNDAMENCIE 8350 kg
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA RUR WYKONAĆ JAKO SZCZELNE
- SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NA KOLEJNYM RYSUNKU

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	 <div>ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel.657-02-00</div>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk upr. nr 7131-31/93/PW/2002		07.2009	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Graczyk		07.2009	
ZLECENIODAWCA: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji ul.Nabrzeźna 6a 62-500 Konin				NAZWA I ADRES OBIEKTU: SUW Długa Wieś, gmina Dobra FORMAT: A3      STADIUM: PB
PODZIAŁKA: 1:50	NAZWA RYSUNKU: FUNDAMENT POD ZBIORNIK STALOWY V=150m <sup>3</sup> . WIDOK OGÓLNY.			NR PROJEKTU: GP/21/09 NR RYSUNKU: A-14