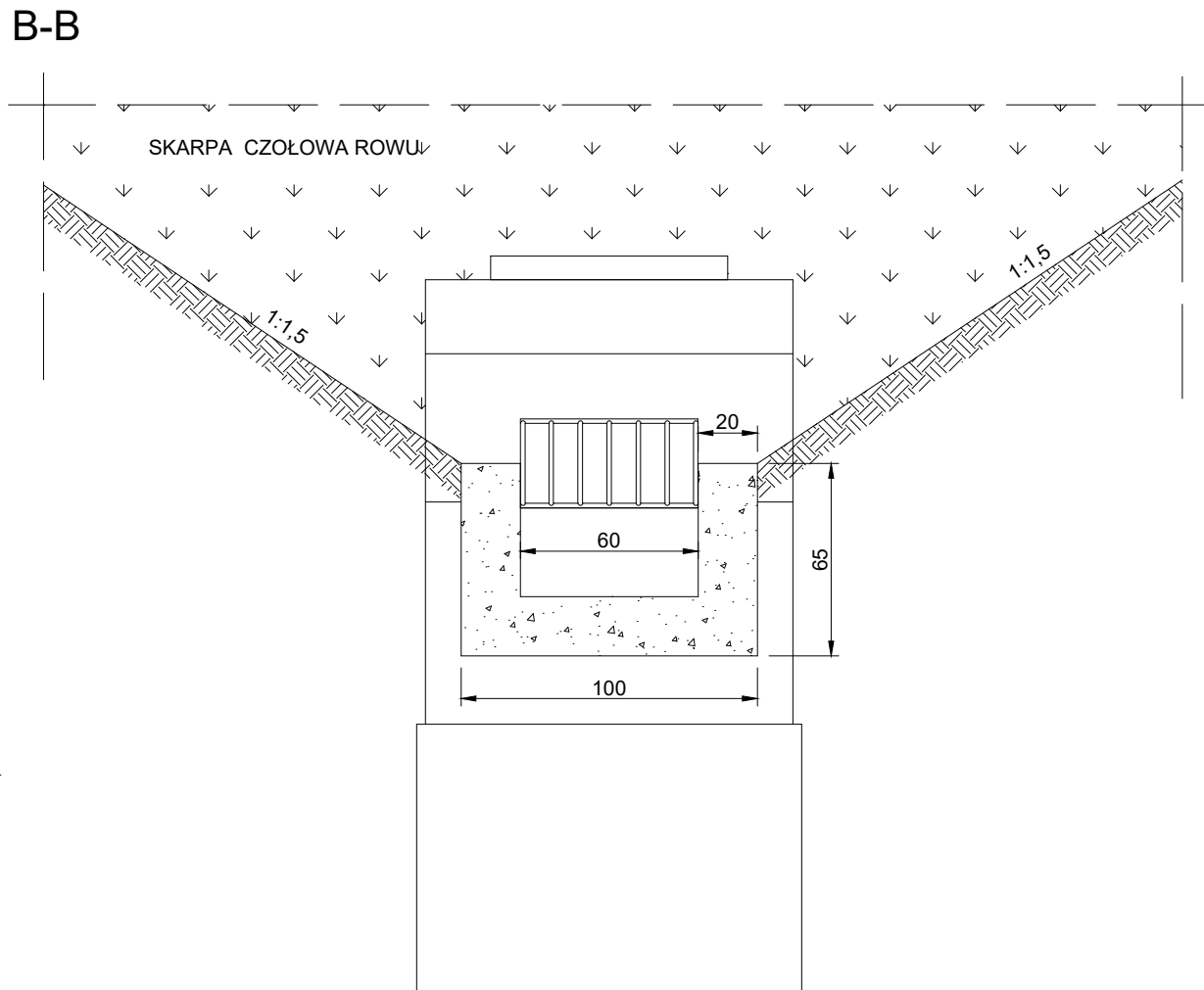
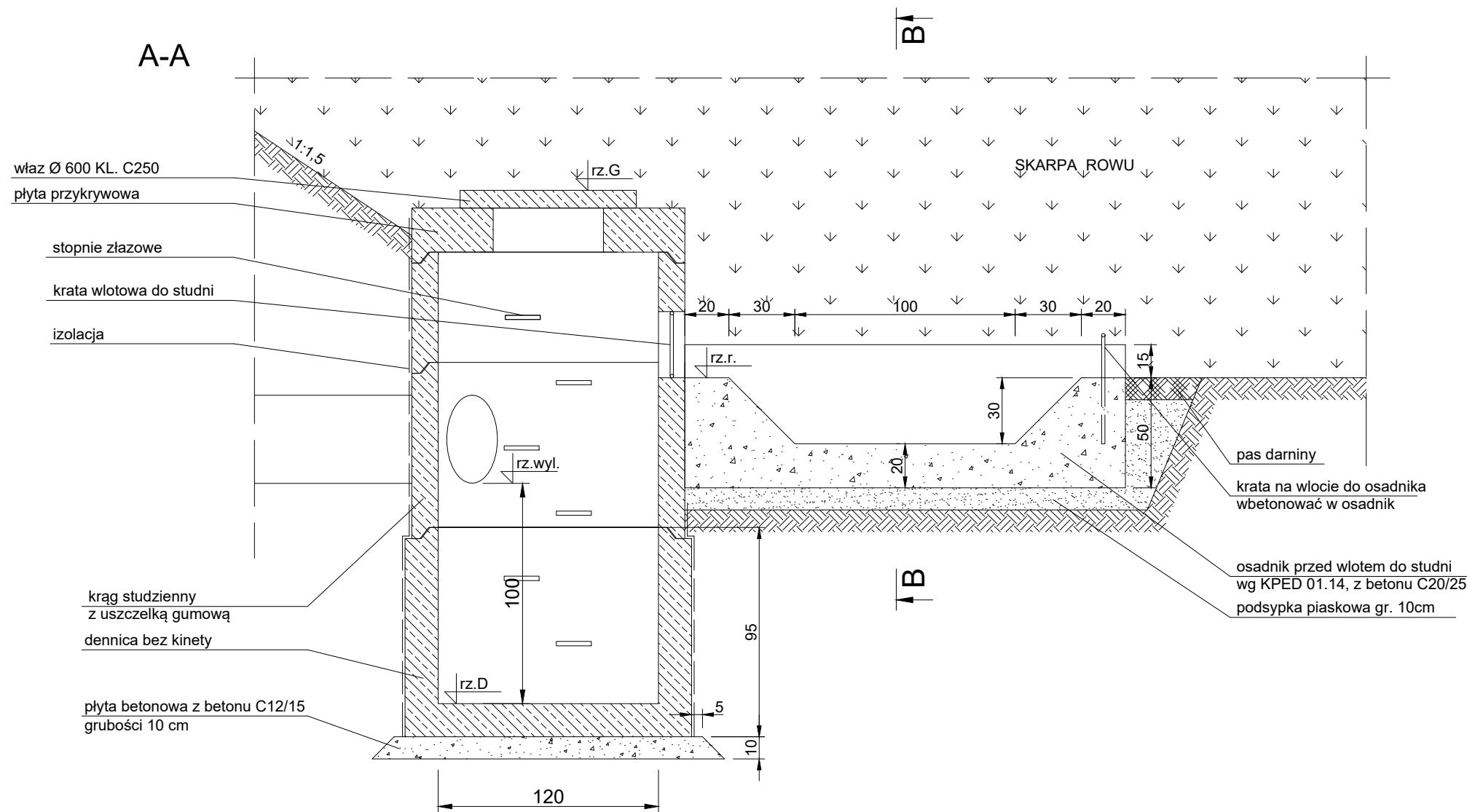
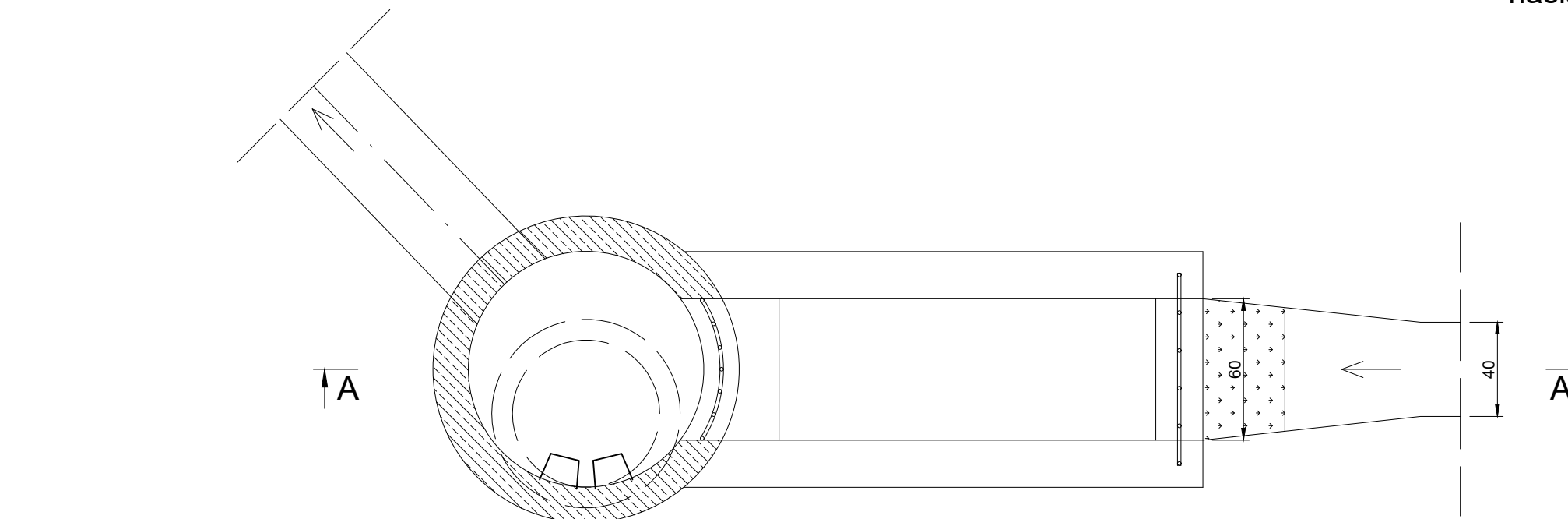


Prefabrykowana studnia wpadowa
Ø1500 z betonu klasy C35/45
nasiąkliwość ≤ 5% , wodoszczelność W10



SKALA 1: 25
wymiary w [cm]

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
			
ul. Truskawkowa 5, Szczęsna, 05-600 Grójec tel. 512 425 611, email: biuroinzynierskie@op.pl www.bilw.pl			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 161013W (UL. WICHRADZKA) W WARCE W ZAKRESIE BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, BUDOWY WYLOTÓW KANALIZACYJNYCH DO ROWÓW KOLEJOWYCH LINII KOLEJOWEJ NR 8.			
INWESTOR			
Burmistrz Warki Plac Stefana Czarnieckiego 1, 05-660 Warka			
BRANŻA	FAZA PROJEKTU		
SANITARNA	PW		
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PDPIS
mgr inż. Grzegorz Gliński	MAZ/0059/POOS/12	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENI		PDPIS
mgr inż. Piotr Modrakowski	MAZ/0422/POOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU			
Szczegół konstrukcyjny studni wpadowej			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
12.2023	-	2	03