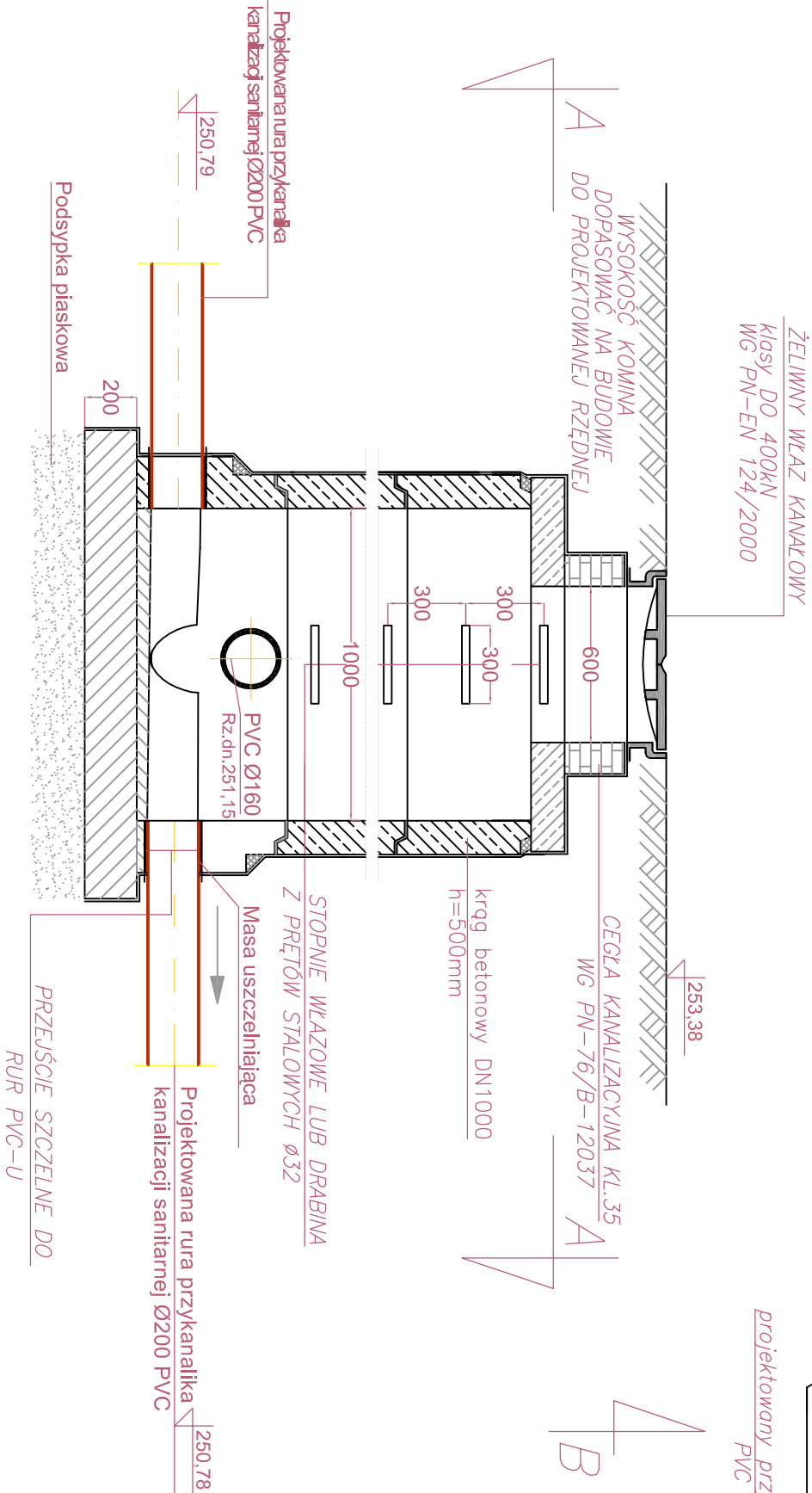
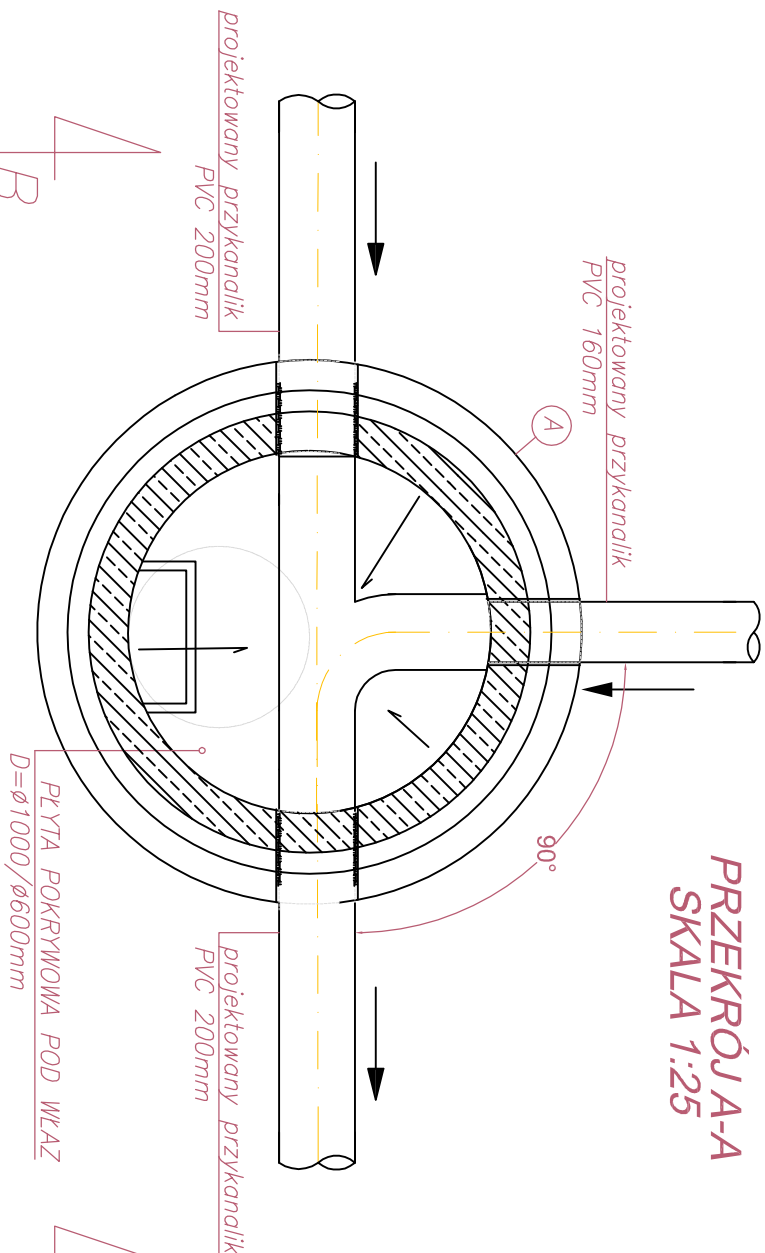


SZCZEGÓŁ STUDZIENKI POŁĄCZENIOWEJ St2
MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. 60/33
SKALA 1:25

PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:25



WŁAZ ŻELIWNY KANAŁOWY:

- TYPU DO-400 Ø600 W ULICACH
- TYPU CO-250 Ø250 W CHODNIKACH
- TYPU BO-125 W TERENACH ZIELONYCH

NAZWA	PROJEKT BUDOWLANY DOPROWADZENIA INSTALACJI WODNO - KANALIZACYJNEJ I ELEKTRYCZNEJ DLA BUDYNKU ZAPLECZA BOISKA PIŁKARSKIEGO PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO W KIELCACH.		
ADRES INWESTYCJI	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNO - ADMINISTRACYJNY NR 53 ZLOKALIZOWANY NA DZIAŁCE NR EWID. 60/33 PRZY UL. KUSOCIŃSKIEGO W KIELCACH		
INWESTOR	MIEJSKI OŚRODEK SPORTU I REKREACJI 25-018 KIELCE SIEDZIBA; UL. ŻYTNIA 1 KIELCE.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Z1 Architektoniczna Pracownia Projektowa arch. Zbigniew Grządziela ul. Olsowa 13, 25-303 Kielce tel./fax: (041) 344 95 50, kom.: 0 502 647 533, e-mail: rs5@wp.pl		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. PIOTR CWiEK		SWK/0088/PWOS/08
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. MARCIN SIEMIENIUCH		*****
OBIEKT	SOCJALO-ADMINISTRACYJNY		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY		
RYСУNEK	STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA St2		
SKALA	NR RYS	IS-8	DATA XII.2010
Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych			

UWAGI

- POŁĄCZENIA KRĘGÓW BETONOWYCH ZABEZPIECZYĆ ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ
- STUDNIĘ ZABEZPIECZYĆ NA ZEWNĄTRZ WARSTWĄ IZOLACYJNĄ 2xBITUM
- DRABINKĘ WYKONAĆ Z PRĘTÓW STALOWYCH Ø32mm I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE FARBĄ CHŁOROKAUCZUKOWĄ PODKŁADOWĄ ORAZ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ.
- WYSOKOŚĆ KOMINA WYREGULOWAĆ NA BUDOWIE.