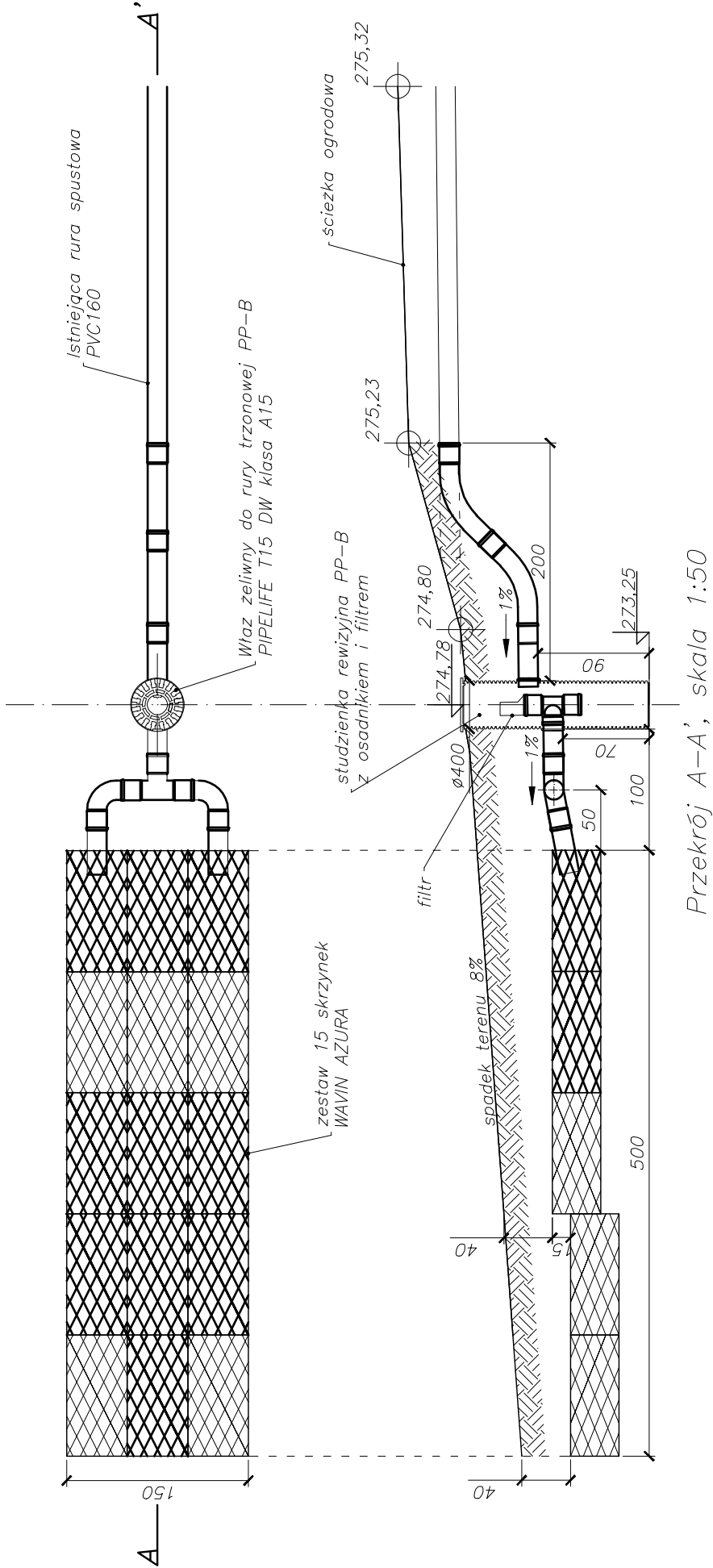
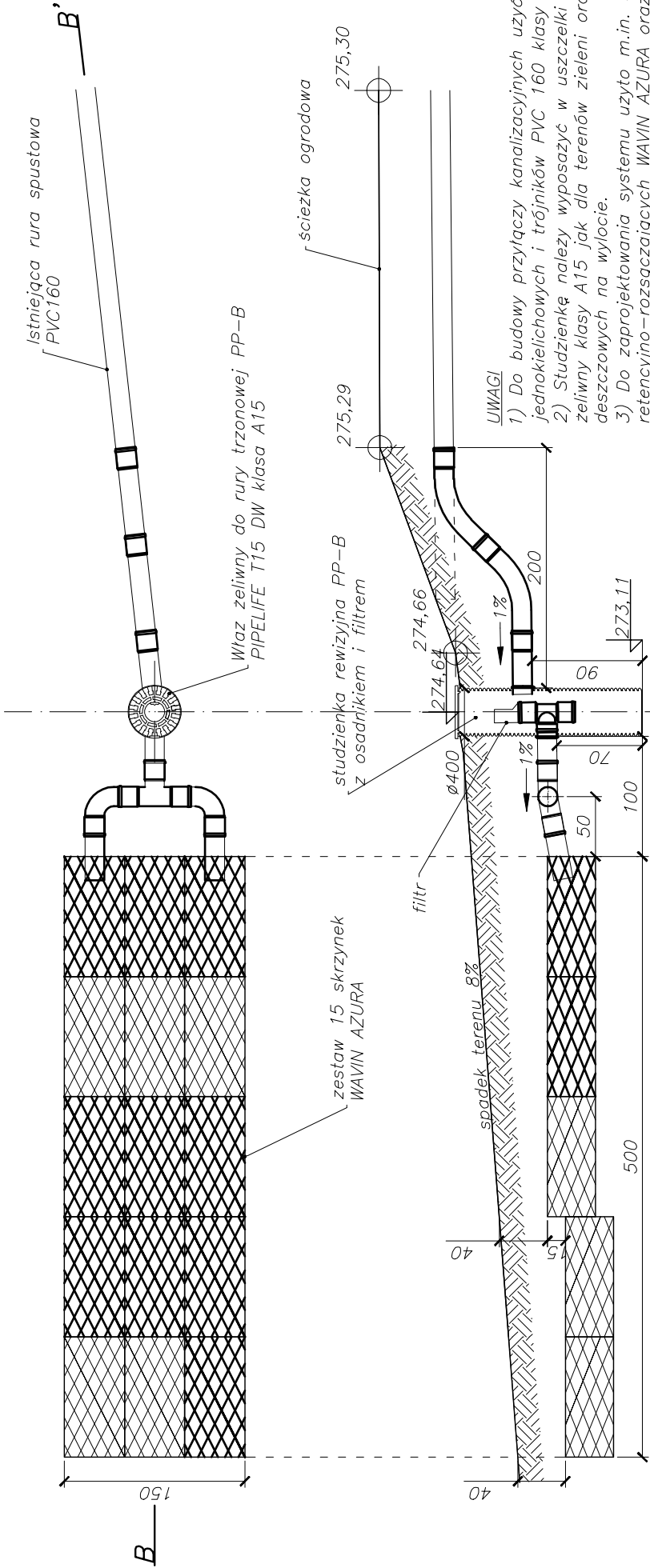


RYS. 2. System rozsączania wód opadowych
– zestaw I (północny)
Rzut, skala 1:50



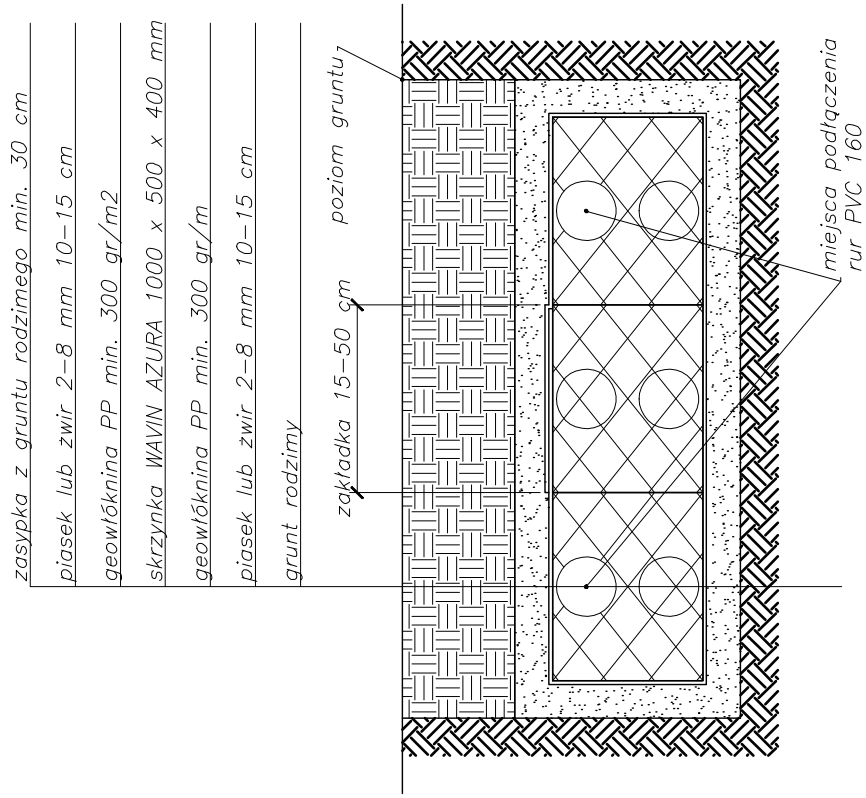
Przekrój A–A', skala 1:50

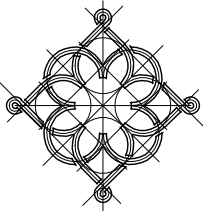
RYS. 3. System rozsączania wód opadowych
– zestaw II (południowy)
Rzut, skala 1:50



Przekrój B–B', skala 1:50

RYS. 4. Sposób ułożenia skrzynek
retencyjno–rozsączających
w gruncie
Skala 1:20



Opracowanie		GREENEA Pracownia Architektury Krajobrazu Michał Krawczyk 20–864 Lublin, ul. Ławinowa 1/58 tel./fax: (81) 741 21 77 tel.: 663 214 047
	Temat	PROJEKT RENOWACJI OGRODU WŁOSKIEGO PRZY DAWNYM PAŁACU BISKUPÓW KRAKOWSKICH W KIELCACH, OBECNIE SIEDZIBIE MUZEUM NARODOWEGO W KIELCACH, PL. ZAMKOWY 1
	Obiekt	Ogród pałacowy zlokalizowany w obrębie murów obronnych dawnego pałacu biskupów krakowskich w Kielcach
	Inwestor	Muzeum Narodowe w Kielcach, 25–010 Kielce, Pl. Zamkowy 1
	Projekt	mgr inż. arch. kraj. Michał Krawczyk podpis
Tytuł rys.		PROJEKT SYSTEMU ROZSĄCZANIA WÓD OPADOWYCH
Faza		DataSkalaNr ark.
PW		09.20101:501.2