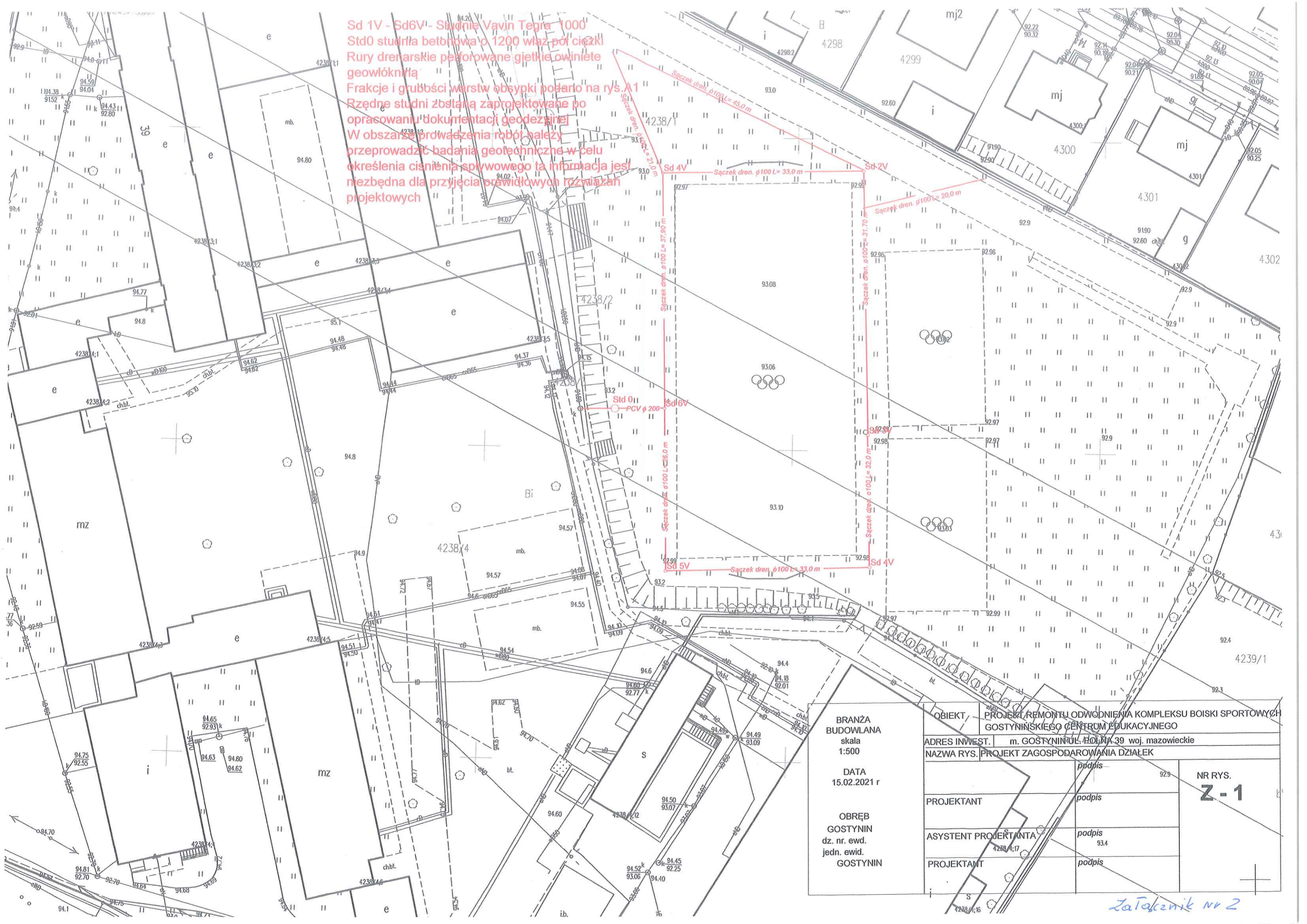
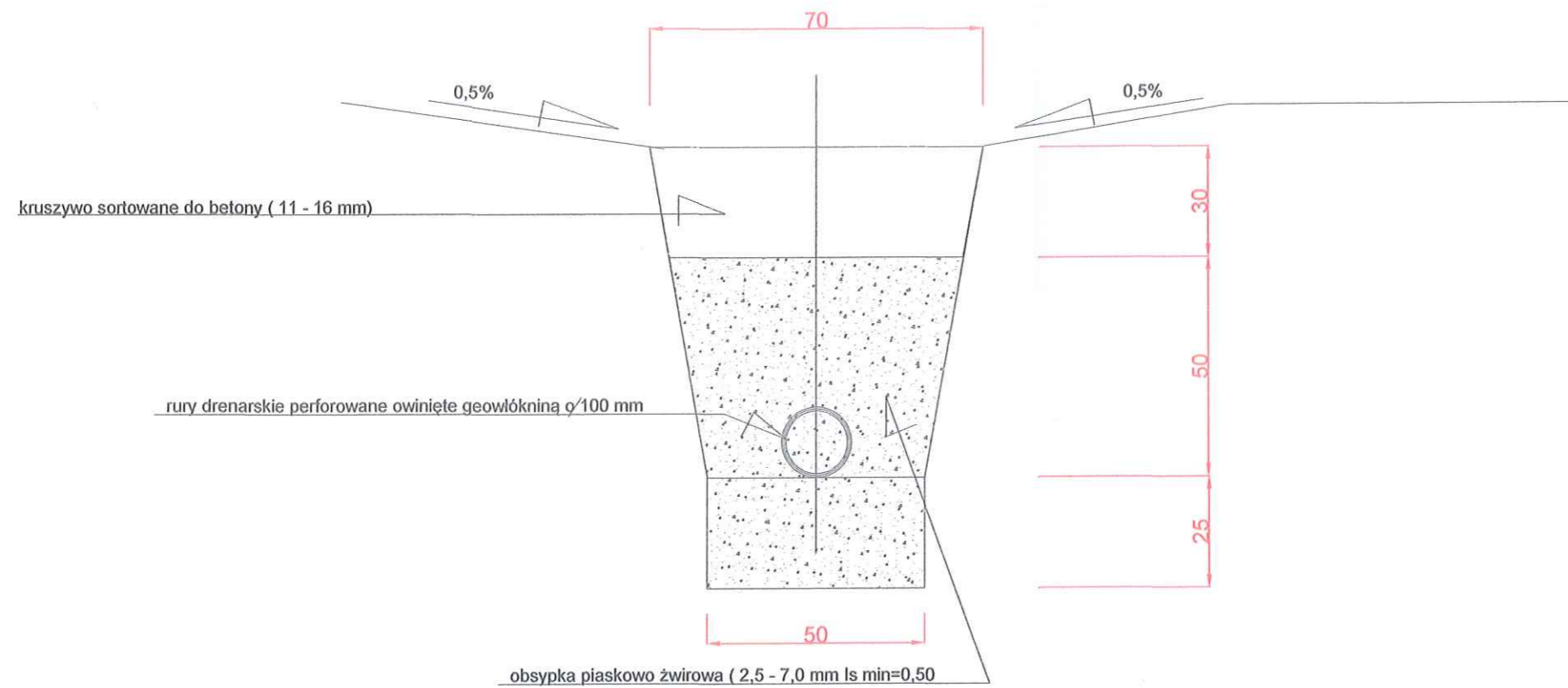


Sd 1V - Sd6V - Studnie Vavin Tegra 1000
 Std0 studnia betonowa o 1200 wraz pol ciężki
 Rury drenarskie perforowane gietkie owinięte
 geowłókniną
 Frakcje i grubości warstw obsypki podano na rys. A1
 Rzędne studni zostaną zaprojektowane po
 opracowaniu dokumentacji geodezyjnej
 W obszarze prowadzenia robót należy
 przeprowadzić badania geotechniczne w celu
 określenia ciśnienia sphywowego ta informacja jest
 niezbędna dla przyjęcia prawidłowych rozwiązań
 projektowych



BRANŻA BUDOWLANA skala 1:500	OBIEKT	PROJEKT REMONTU ODWODNIENIA KOMPLEKSU BOISKI SPORTOWYCH GOSTYŃSKIEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO	
	ADRES INWEST.	m. GOSTYŃ UL. POLNA 39 woj. mazowieckie	
DATA 15.02.2021 r	NAZWA RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK	
	OBRĘB GOSTYŃ dz. nr ewd. jedn. ewid. GOSTYŃ	PROJEKTANT	podpis
ASYSTENT PROJEKTANTA		podpis 93.4	
PROJEKTANT		podpis	

Załącznik nr 2



<p>BRABZA BUDOWLANA skala 1:20</p> <p>DATA 15.02. 2021 r</p> <p>OBREB GOSTYNIN dz. nr ewid.</p> <p>jedn.ewid. GOSTYNIN</p>	OBIEKT	PROJEKT REMONTU ODWODNIENIA KOMPLEKSU BOISK SPORTOWYCH GOSTYNIŃSKIEGO CENTRUM EDUKACYJNEGO	
	NAZWA RYS.	RZUT SZCZEGÓŁU KONSTRUKCYJNEGO	
	ADRES INWEST.	GOSTYNIŃSKIE CENTRUM EDUKACYJNE 09-500 GOSTYNIN ul. POLNA 39	
	PROJEKTANT	(podpis)	NR RYS. A-1
	mgr.inż. Bogumiła Łoś upr. bud. 39/92	(podpis)	
Asystent Projektanta inż. Marek Koperski	(podpis)		

Załącznik nr 2 (c.d.)