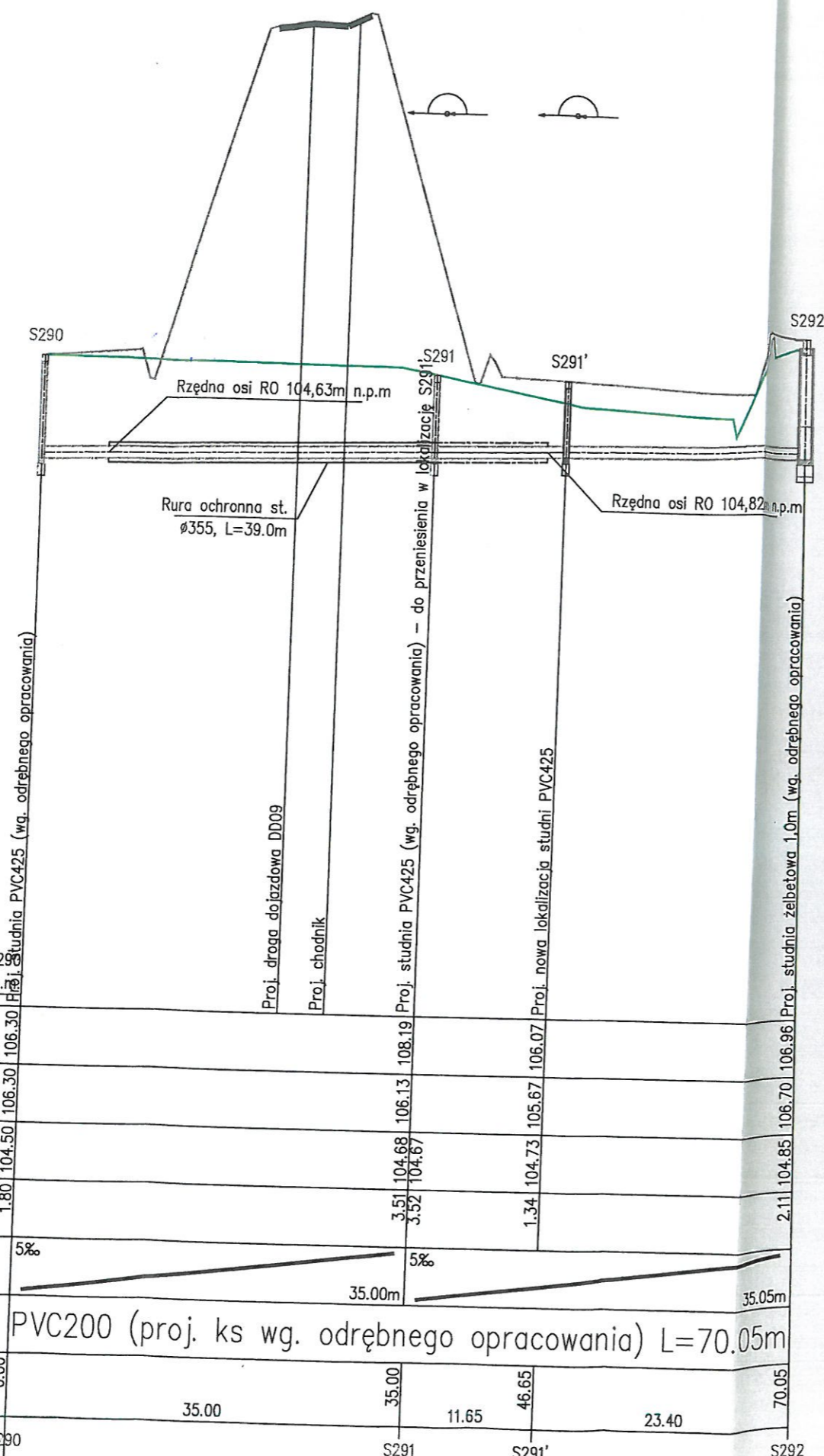
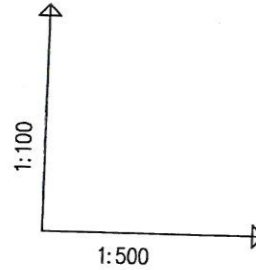


Zel. Nr. 9C przebieg  
 Profil podłużny kanalizacji sanitacyjnej z niszem okruszki i kolekcji  
 - wykonanie: SKK.SEK.24.9.2018.0015/



OZNACZENIE PROFILU:  
 POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	106.30	106.30	106.30	106.96
RZĘDNA TERENU ISTN.	106.30	106.13	106.67	106.70
RZĘDNA DNA KANAŁU	104.50	104.68	104.67	104.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.80	3.51	3.52	2.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	5%	35.00m	5%	35.05m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC200 (proj. ks wg. odrębnego opracowania) L=70.05m			
ODLEGŁOŚCI	0.00	35.00	11.65	46.65
HEKTOMETRY	S290	S291	S291'	S292

0

P.SI.ZEP-Grat, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
 Nazwa pliku: S17\_2018.02.02 Projekt: ks

WYKONAWCA: **PORR S.A.**  
 02-854 Warszawa, ul. Hołubcowa 123  
 tel. 22-266-99-00

BIURO PROJEKTOWE: **AUTOSTRADA II Sp. z o.o.**  
 40-467 Katowice, ul. 73 Pułku Piechoty 1  
**BIURO PROJEKTÓW** Spółka z o.o. tel./fax. (32) 735-20-55; 735-21-41  
 e-mail: biuro@autostradaii.pl

INWESTOR: **GDDKiA**  
 Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
 z siedzibą w Warszawie  
 ul. Wronia 53  
 00-874 Warszawa

ZADANIE: Projekt i budowa węzła "Lubelska" na przecięciu dróg ekspresowych S17 i S2 do autostrady A2 wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi.

OBIEKT:	WODOCIĄG	NR ZADANIA	0122
STADIUM:	PW	DATA:	01.2018
SKALA:	1:500	NR RYSUNKU:	0122/PW/W/02.05
BRANŻA:	SANITARNA		

TYTUŁ RYSUNKU: **PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ KS-01**

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT	dr inż. Grzegorz Ścieranka	sanitarna	SLK/2435/P00S/08	
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
ASYSTENT PROJ.	-	-	-	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. Paweł Grajper	sanitarna	SLK/3277/P00S/10	