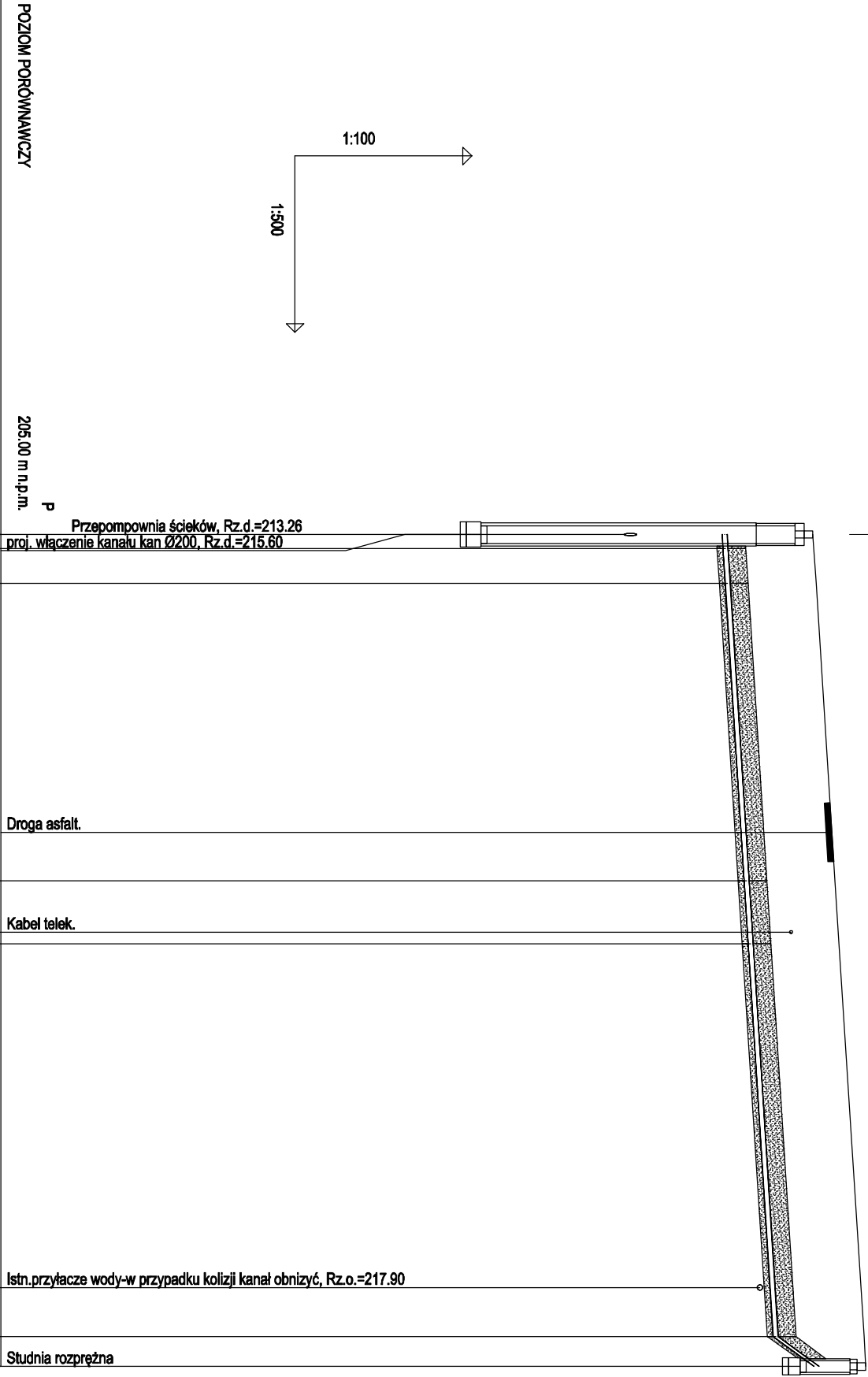


P

SR



POZIOM PORÓWNAWCZY	205.00 m n.p.m.	P
RZĘDNA TERENU ISTN.	218.80	218.82 218.85
RZĘDNA OSI KANAŁU	217.30	217.32 217.35
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.50	1.50 1.50
ŚREDNICA, MATERIAŁ	RURY PE100 SDR 17 Ø 90/5,4mm	
ODLEGŁOŚCI	0.0 1.0 4.0 10.30	29.5 34.0 35.0 5.5
HEKTOMETRY	P Z1 Z2	Z3 Z4 SR

Uwaga:

Rzędne posadoswienia kanalizacji
sanitarnej obliczono wg. układu
wysokościowego
PL-EVRF2007-NH "Amsterdam"

„S O N D A B I S” ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail:sondabis@onet.pl		
nazwa projektu:	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, KANALIZACJI TŁOCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW ORAZ ODCINKA SIECI WODOCIAGOWEJ W MŁGOTY MAŁA, UL.SZKOŁNA, GŁÓWNA, SKŁONACZNA GM.KRUSZYNA.	
nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ(P-SR)	Skala: 1:500
projektował:	mgr inż. Przemysław Gawron Upr. w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej SLK6063/PWBS/15	nr rys. 7
sprawił:	mgr inż. Krystian Wyszard Upr. w specjalności Instalacyjno-inżynierskiej SLK7281/PWBS/17	Data opracowania 2022r.