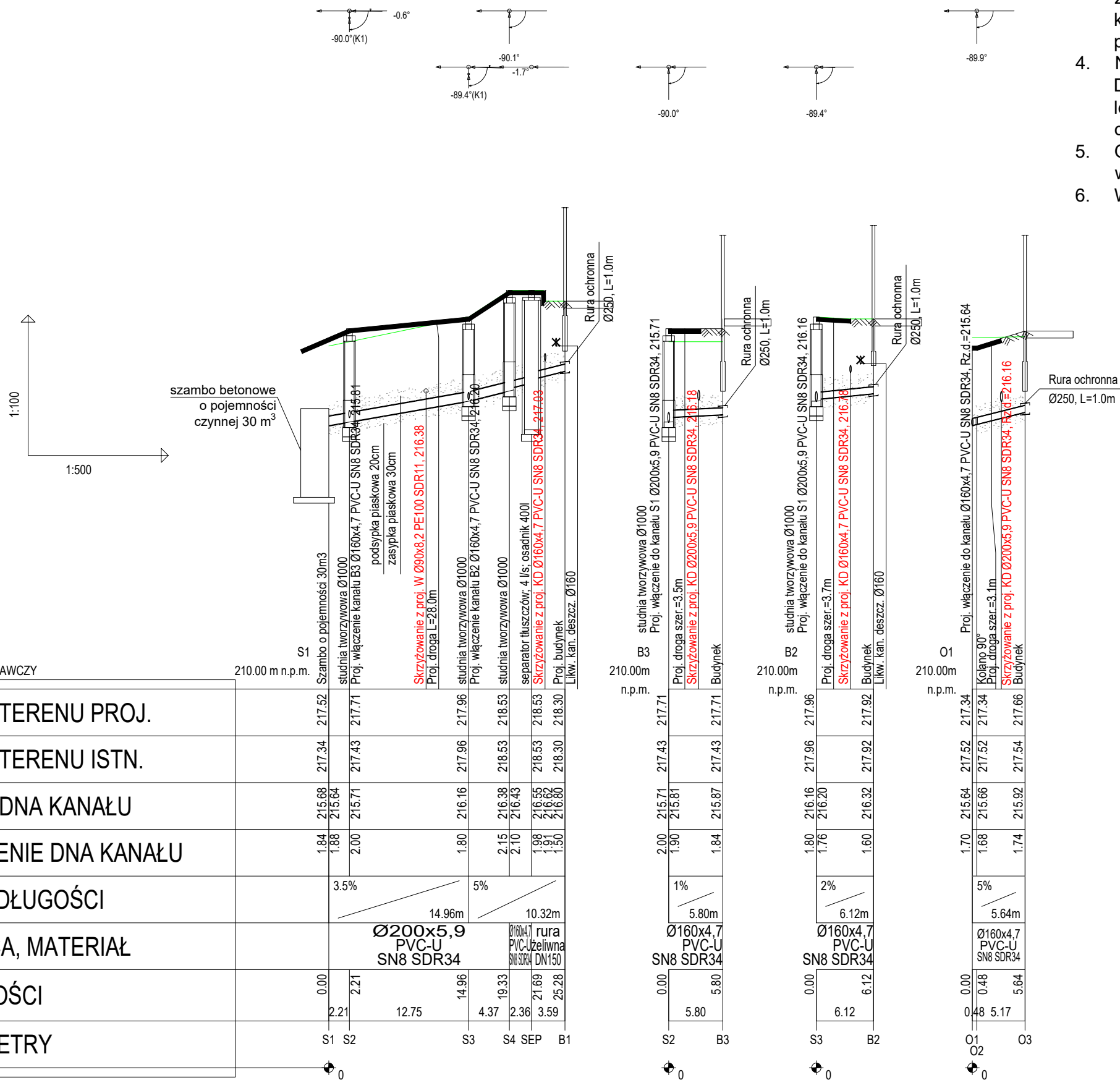
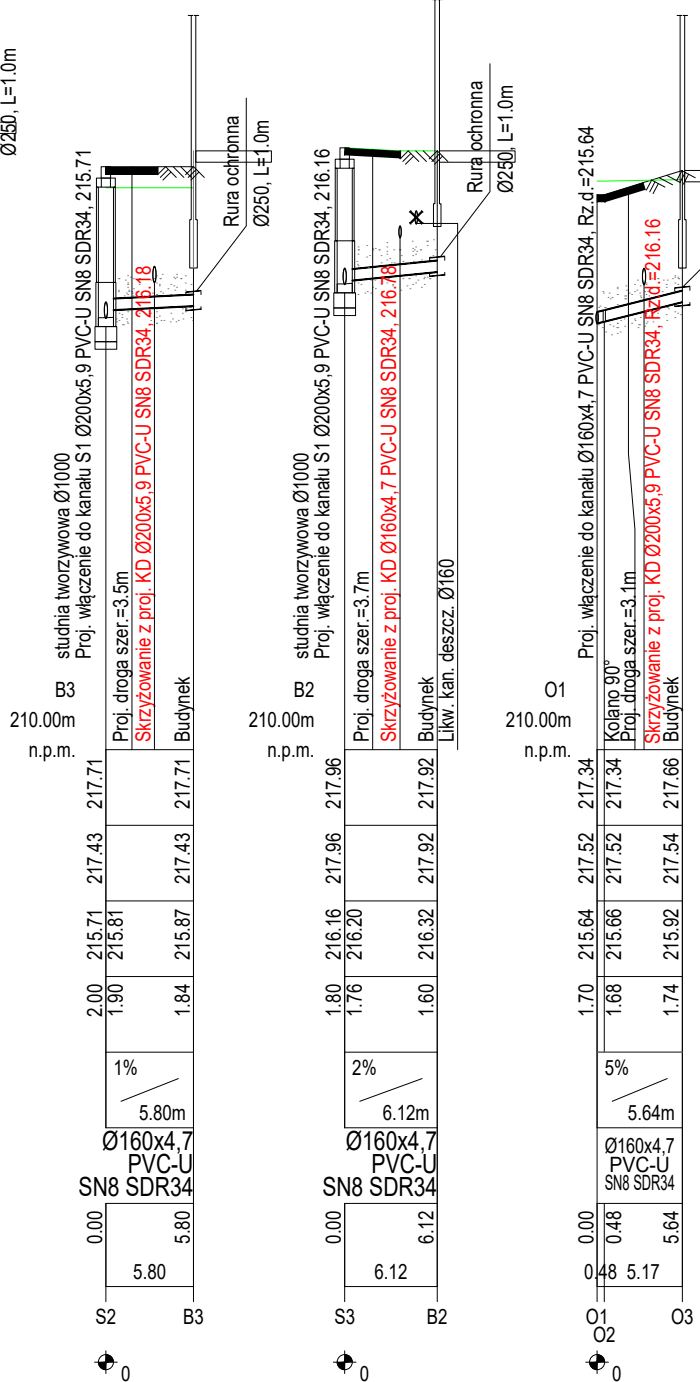


- UWAGI:
- Odbiornikiem ścieków sanitarnych będzie szczelny zbiornik betonowy o pojemności 30m<sup>3</sup> zlokalizowany na działce Inwestora;
  - Kanalizację sanitarną należy wykonać z rur PVC-U SN8 SDR34 z wydłużonym kielichem. Minimalne przykrycie przewodów kanalizacji deszczowej wynosi h=1,2m, przewody ułożone powyżej ocieplić warstwą żużlu;
  - Na kanalizacji sanitarnej zabudować studnie tworzywowe DN1000. Studnie w terenie zielonym wyposażać we włazy typu lekkiego (B125), a pod drogami i parkingami we włazy typu ciężkiego (D400);
  - Odpowietrzenie zbiornika należy wykonać poprzez pion wentylacyjny w budynku wyprowadzony 1,0m ponad dach;
  - Wymiary i rzędnę sprawdzić na budowie;



POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU PROJ.	210.00 m n.p.m.	217.52	217.34	217.96	218.53	218.30
RZĘDNA TERENU ISTN.		217.34	217.43	217.96	218.53	218.30
RZĘDNA DNA KANAŁU		215.68	215.64	216.16	216.38	216.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.84	1.88	2.00	2.15	1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.5%	14.96m	5%	10.32m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø200x5,9 PVC-U SN8 SDR34	Ø200x5,9 PVC-U SN8 SDR34	Ø200x5,9 PVC-U SN8 SDR34	Ø160x4,7 PVC-U SN8 SDR34	rura żelazna DN150
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.21	14.96	4.37	21.69
HEKTOMETRY		S1	S2	S3	S4	SEP



PROJEKTOWANIE RYSZARD KWOSK KATOWICE, UL. PÓLNOĆNA 10		
INWESTOR: GMINA RUDZINIEC 44-160 RUDZINIEC, UL. GLIWICKA 26		
TEMAT PROJEKTU: ROZBUDOWA BUDYNKU ZESPOŁU SZKONO - PRZEDSZKOLNEGO W RUDNIE, PRZY UL. SZKOLNEJ 9	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	RODZAJ PROJEKTU: WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ: MAGDALENA RADOWIECKA upr. nr SLK/6520/PBS/16		BRANŻA: SANITARNA
SPRAWDZIŁ: RAFAŁ RADOWIECKI upr. nr PDK/0118/PWOS/14		SKALA: 1:100/500
DATA: GRUDZIEŃ 2021		NR RYS: S-03