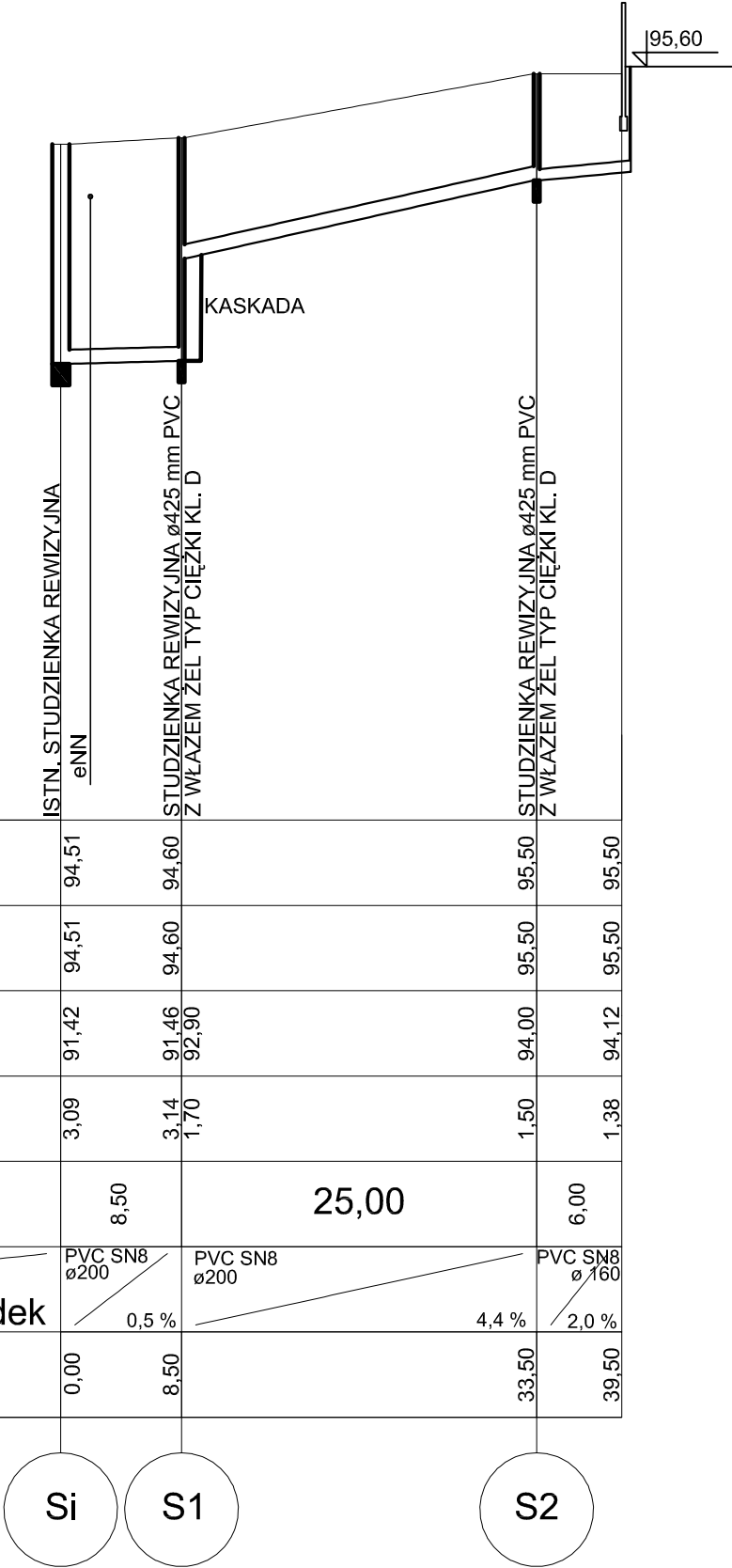


Poziom porównawczy 85,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	94,51	94,60	95,50	95,50
Rzędna terenu istniejącego	94,51	94,60	95,50	95,50
Rzędna dna kanału	91,42	91,46 92,90	94,00	94,12
Zagłębienie dna kanału [m]	3,09	3,14 1,70	1,50	1,38
Odległości [m]	8,50	25,00	6,00	
Średnice, materiał	PVC SN8 ø200	PVC SN8 ø200	PVC SN8 ø160	
Spadek	0,5 %	4,4 %	2,0 %	
Długość trasy [m]	0,00	8,50	33,50	39,50



- UWAGI !
- WSZYSTKIE RZĘDNE PROJEKTOWANE
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SPRAWDZIĆ GEODEZYJNIE RZĘDNE W TERENIE
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZIEMNYCH WYKONAĆ PRZEKOPY KONTROLNE PO TRASIE PROJEKTOWANYCH PRZEWODÓW
 - POD RURĄ WYKONAĆ PODSYPKĘ 15 cm
 - NAD RURĄ WYKONAĆ OBSYPKĘ 30 cm



BIURO PROJEKTÓW ARCHITEKTONICZNYCH
I BUDOWNICTWA
62-081 PRZĘMIEROWO ul. Graniczna 1
tel. 061/ 814 28 43; fax 061/ 816 15 6

obiekt: ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH „ORLIK 2012” Z BUDYNKIEM ZAPLECZA ORAZ PLACEM ZABAW I SKATEPARKIEM		
lokalizacja: GOLINA, DZ. 238/3,239/3,240/5,241/6,242/6,243/6,244/7,245/5,246/5,247/5,248/7		
inwestor: GMINA GOLINA, 62 – 590 GOLINA, UL. NOWA 1, POW KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		
branża	temat rys.	
SANITARNA	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	
nr rysunku:	projektant:	podpis
4	mgr inż. Tomasz Wojtas upr. nr 32/2000/GW	
skala:	projektant:	podpis
1 :250/100		
data:		
CZERWIEC 2010		