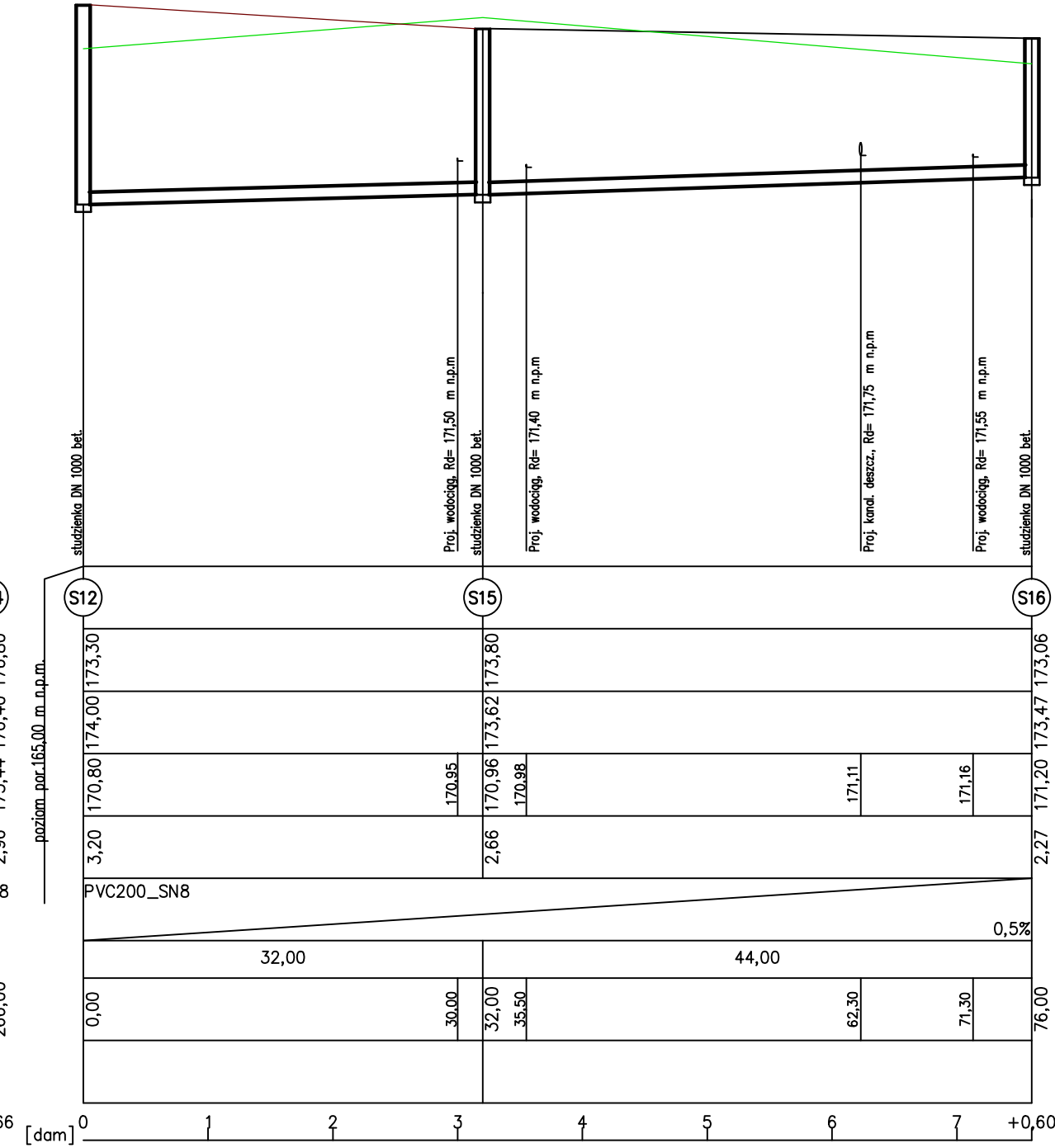
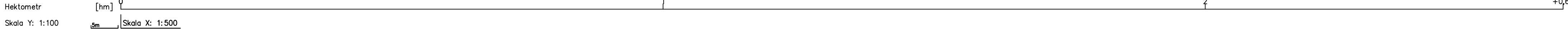




poziom por.165,00 m n.p.m.

Węzeł	S2	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14
Rzędna terenu istniejącego[m n.p.m.]	170,70	170,95	171,35	171,90	172,10	173,30	176,60	176,80
Rzędna terenu projektowanego[m n.p.m.]	170,65	171,34	171,70	172,18	172,53	174,00	176,30	176,40
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	168,13	168,71	169,17	169,40	169,55	170,21	173,37	173,44
Zagłębienie [m]	2,52	2,63	2,53	2,78	2,98	3,20	2,93	2,96
Materiał,Srednica/Spadek [%]	PVC200_SN8		PVC200_SN8			PVC200_SN8	PVC200_SN8	
Długość [m]	58,00	46,00	1,0%	45,00	29,50	0,5%	42,00	38,50
Odległość [m]	0,00	55,30	104,00	145,40	178,50	214,60	259,00	266,00
Linia 1 [m n.p.m.]	168,13							



Pracownia projektowa BETAS Katarzyna Krakos, ul. Kowalskiego 10/22, 16-400 Suwałki, tel. 666 313 909, e-mail kw.betas@gmail.com		
Temat:	Budowa ul. Rycerskiej, ul. Hetmańskiej (przedłużenie do ul. Rycerskiej), ul. Kawalerskiej (przedłużenie do ul. Rycerskiej), ul. Powstańców Śląskich (przedłużenie do ul. Rycerskiej) wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
Adres:	m. Suwałki, gm. m. Suwałki,	SKALA 1:100/500
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA SUWAŁEK, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	
Rysunek:	PROFIL SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI - CZĘŚĆ 2	18.08.22
Zespół projektowy:		
b.sanitarna projektant	mgr inż. Edyta Łysenko PDU0053/POOS/09	NR RYS. S5
b.sanitarna sprawdzający	mgr inż. Danuta Piszczatowska SUW-75/90	