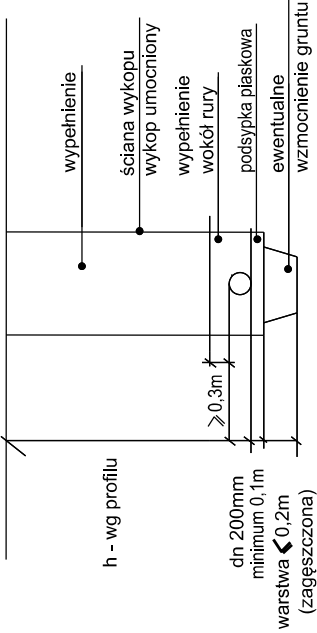
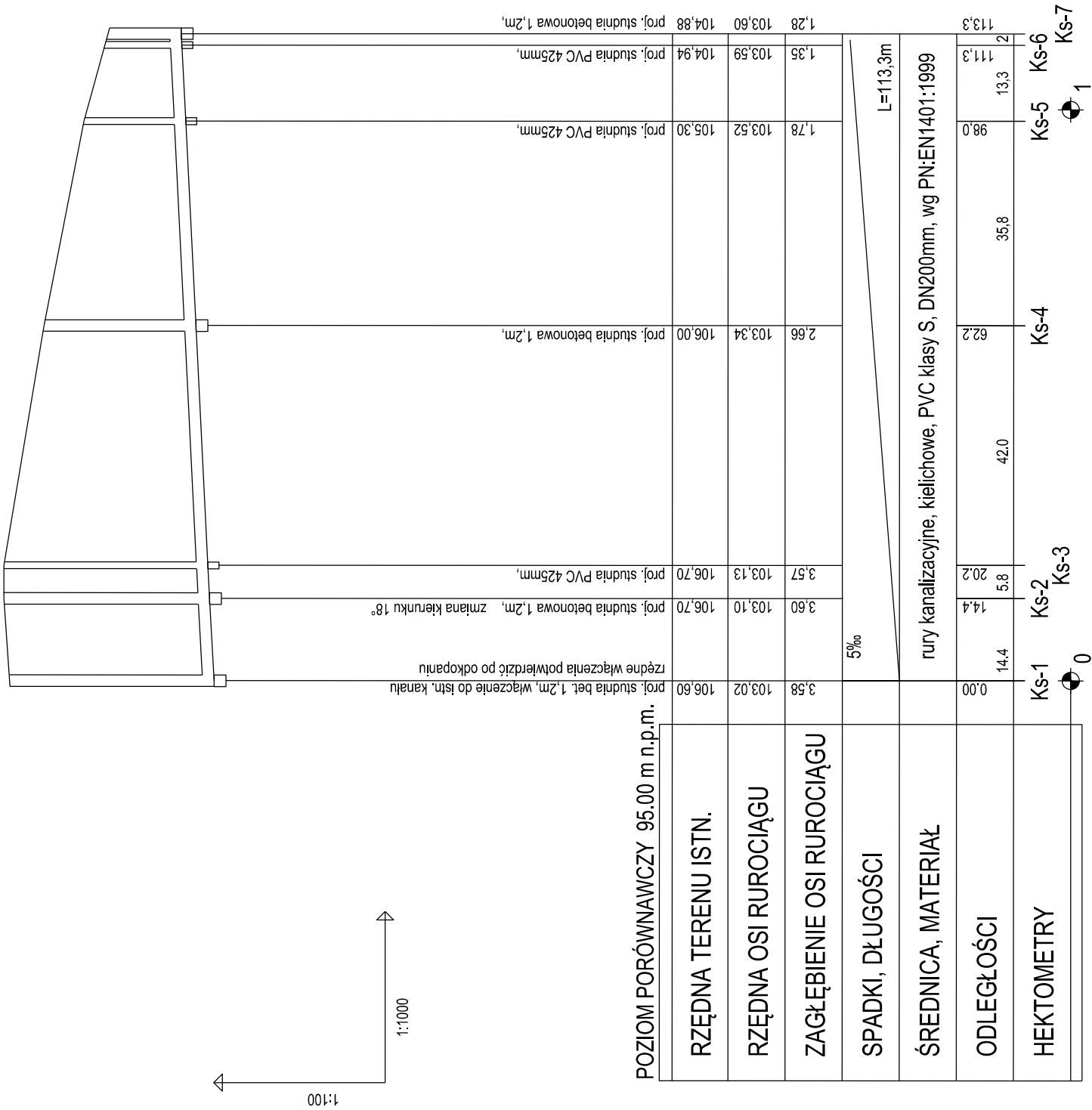


SCHEMAT UKŁADANIA PRZEWODÓW  
KANALIZACYJNYCH



UWAGA:

- po odkopaniu istniejącego uzbrojenia w razie potrzeby skorygować profil kanalizacji sanitarnej i dostosować projektowane rzędne do rzeczywistych
- rzędne wiazów klasy D400 projektowanych studni dostosować do projektowanych rzędnych nawierzchni ulicy
- numeracja studni zgodna z planem sytuacyjnym rysunek nr 2
- rozpatrywać razem z planem sytuacyjnym rysunek nr 2
- normatywne zagłębienie g-0,8m, t-0,6 m, w-1,6 do 1,8 m, e-0,6m



POZIOM PORÓWNAWCZY 95.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	106.60	106.70	106.70	106.00	104.94	104.88
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	103.02	103.10	103.13	103.34	103.52	103.60
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	3.58	3.60	3.57	2.66	1.78	1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	L=113,3m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	rury kanalizacyjne, kielichowe, PVC klasy S, DN200mm, wg PN:EN1401:1999					
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.4	20.2	62.2	98.0	113.3
HEKTOMETRY	Ks-1	Ks-2	Ks-3	Ks-4	Ks-5	Ks-6
	0	1	2	3	4	5

INWESTOR	Gmina Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WOD-KAN PROJEKT Tomasz Gałazin 01-737 Warszawa, ul. Elbląska 47/3 tel. kom. 501-450-090	
TEMAT OPRACOWANIA	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej	
STADIUM: PB		
SKALA 1:100/1000		
NR RYSUNKU	4	
TYTUŁ RYSUNKU	Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	
FUNKCJA	imię i nazwisko	specjalność, numer uprawnień
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Gałazin	sanitarna MAZ/0199/P00S/08
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Maj	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Kmiec	sanitarna LUB/0175/PWOS/08