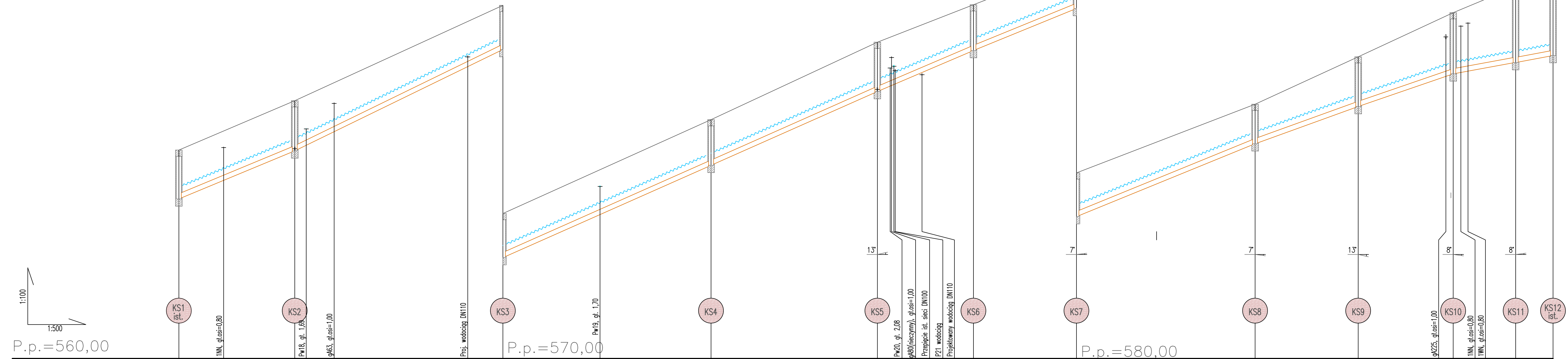


Nr działki	67/6	67/2	424/5
Opis powierzchni terenu	asfalt	chodnik z kosti brukowej	asfalt

ul. Granitowa

ul. Skalna



Rzędna projektowanego terenu; m n.p.m.	570,02	572,39	576,20	576,97	581,48	585,20	585,53	586,04	587,00	588,97	590,40	592,22	593,74	594,50	596,62	597,87	598,25	
Rzędna dna proj. kanatu; m n.p.m.	567,67	569,98	574,03	574,85	579,29	582,83	583,20	583,74	584,80	586,82	588,39	590,32	591,51	592,11	593,68	594,22	594,56	
Zagłębienie dna względem terenu proj.; m	2,35	2,41	2,17	2,12	2,19	2,37	2,34	2,29	2,20	2,10	2,01	1,90	2,23	2,39	2,94	3,65	3,69	
Długość odcinka; m	28,0	41,5	50,0	8,5	50,0	40,0	4,5	6,5	12,5	24,5	19,5	43,0	23,5	16,5	8,5	23,0	15,0	9,0
Proj. spadek kanatu, odległość; %, m	L=28,0 i=8,3 %	L=50,0 i=9,7 %	L=90,0 i=8,9 %	L=23,0 i=8,5 %	L=67,5 i=8,2 %	L=25,0 i=7,2 %	L=23,0 i=6,9 %	L=15,0 i=3,7 %	L=9,0 i=3,8 %									
Proj. średnica nominalna, materiał; mm, PE	DN250, PVC-U																	
Hektometr i odległości; m	0	11,0	28,0	37,5	69,5	78,0	82,5	89,0	91,0	115,5	135,0	154,5	178,0	186,5	194,5	217,5	232,5	30,0

LEGENDA:

- KS3 nr studzienki kanalizacyjnej
- taśma lokalizacyjna PE z wkładką metalową

Uwaga:
Projektant nie ponosi odpowiedzialności za niezinventaryzowane sieci uzbrojenia terenu.

Uwaga:
Głębokość osi istniejącej instalacji (np. t gł.osi=0,7) podano w przybliżeniu.

INTERPROJEKT

OPRACOWANIE PRZEPROJEKTOWANIE I PROJEKTOWANIE
KOMUNIKACYJNEGO "INTERPROJEKT" - DARIUSZ RUSNAK
WSRÓDZBY USŁUGI PROJEKTOWE I INŻYNIERSKIE

Projekt wykonawczy instalacyjna

Zadanie: Przebudowa ul. Granitowej i ul. Sikorskiego w Karpaczu wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Profil podłużny kanalizacji sanitarnej

Stwierdzono	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Projektant	[Signature]																														
Skala	1:100/500																														
Nr rys.	3.3																														
Utworzono	nr 2151/04/2017 z dnia 09.01.2017r.																														
Data opracowania	MAJ 2017r.																														