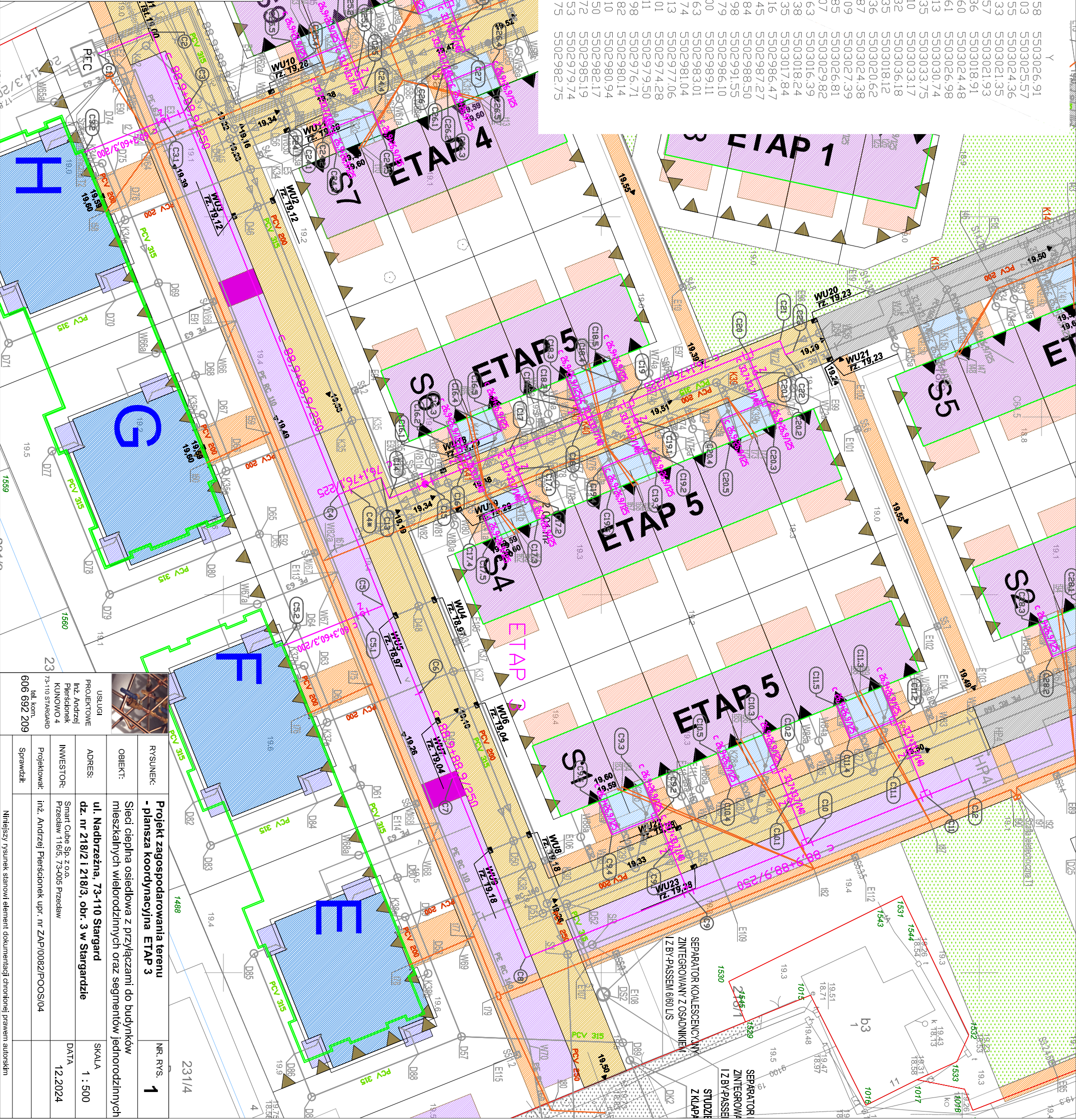


Punkty geodezyjne sieci cieplnej		
X	Y	
C1	5912533.33	5502978.46
C2	5912540.51	5502975.57
C3	5912544.77	5502986.13
C3.1	5912542.04	5502991.47
C3.2	5912531.57	5502991.47
C4	5912565.22	5503036.75
C4*	5912566.80	5503036.11
C5	5912571.14	5503051.41
C5.1	5912568.41	5503052.51
C5.2	5912557.95	5503056.74
C6	5912575.85	5503063.06
C7	5912589.97	5503098.02
C8	5912589.97	5503098.02
C9	5912611.49	5503089.33
C9.1	5912609.14	5503083.52
C9.2	5912607.43	5503079.28
C9.3	5912605.65	5503074.88
C9.4	5912601.40	5503081.72
C9.5	5912599.62	5503077.31
C10	5912627.23	5503082.96
C10.1	5912624.90	5503077.19
C10.2	5912623.17	5503072.92
C10.3	5912621.40	5503068.52
C10.4	5912617.15	5503075.36
C10.5	5912615.37	5503070.95
C11	5912642.97	5503076.60
C11.1	5912640.65	5503070.85
C11.2	5912638.92	5503066.56
C11.3	5912637.14	5503062.16
C11.4	5912632.89	5503069.00
C11.5	5912631.11	5503064.59
C12	5912648.53	5503074.31
C13	5912570.86	5503034.47
C14	5912571.98	5503037.25
C15	5912576.69	5503035.34
C16	5912581.83	5503033.27
C16.1	5912581.29	5503031.93
C16.2	5912580.80	5503030.72
C16.3	5912579.58	5503027.71
C16.4	5912586.83	5503028.29
C16.5	5912585.61	5503025.27
C17	5912587.86	5503030.84
C17.1	5912588.87	5503033.34
C17.2	5912590.39	5503037.10
C17.3	5912591.60	5503040.11
C17.4	5912584.36	5503039.53
C17.5	5912585.58	5503042.54

X	Y	
C18	5912397.58	5503026.91
C18.1	5912597.03	5503025.57
C18.2	5912396.55	5503024.36
C18.3	5912595.33	5503021.35
C18.4	5912602.57	5503021.93
C18.5	5912601.36	5503018.91
C19	5912603.60	5503024.48
C19.1	5912604.61	5503026.98
C19.2	5912606.13	5503030.74
C19.3	5912607.35	5503033.75
C19.4	5912600.10	5503033.17
C19.5	5912601.32	5503036.18
C20	5912619.35	5503018.12
C20.1	5912620.36	5503020.62
C20.2	5912621.87	5503024.38
C20.3	5912623.09	5503027.39
C20.4	5912615.85	5503026.81
C20.5	5912617.07	5503029.82
C21	5912623.63	5503016.39
C22	5912624.38	5503018.24
C23	5912625.35	5503017.84
C24	5912653.16	5502986.47
C24.1	5912563.45	5502987.27
C24.2	5912563.84	5502988.50
C24.3	5912564.98	5502991.55
C24.4	5912569.79	5502986.10
C24.5	5912571.00	5502989.11
C25	5912568.63	5502983.01
C25.1	5912567.74	5502981.04
C25.2	5912566.13	5502977.06
C25.3	5912565.01	5502974.28
C25.4	5912560.11	5502979.50
C25.5	5912558.98	5502976.71
C26	5912578.82	5502980.14
C26.1	5912579.10	5502982.17
C26.2	5912580.72	5502985.19
C26.3	5912585.53	5502979.74
C26.5	5912586.75	5502982.75

LEGENDA:	
HP	Projektowany hydrant ochrony przeciwpożarowej
	Projektowana sieć wodociągowa PE160, PE110 z przyłączami PE63, PE32
	Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej PCV250, PCV200 z przyłączami PCV160
	Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
	Projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE110
	Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PCV315
	(woda z dachów budynków wielorodzinnych-bez podczyszczania)
	Projektowana sieć kanalizacji deszczowej PCV315 z połączeniem wpustów PCV200 (woda z wpustów ulicznych-do podczyszczania)
	Zespół oczyszczania ścieków deszczowych (separator z osadnikiem)
	Projektowane wyloty kanalizacji deszczowej Dn400
	Projektowana sieć ciepła z kablami komunikacyjnym
	Projektowana zewnętrzna instalacja elektryczna NN 0,4 kV;
	Projektowana szafka kablowa zasilająco-sierownicza (U.S. Sou3);
	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości Hm= 1,2m,
	typu CITRINE prod. Streger, P= 10W, Em= 1098lm, barwa: 830;
	- projektowany słup oświetleniowy o wysokości Hm= 4m, z oprawą oświetleniową
	typu CALLA LED prod. Schneider, P= 48W, Em= 6628lm, barwa: 830;



		USŁUGI PROJEKTOWE Inż. Andrzej Pierscionek KUNOWO 4 73-110 STARGARD tel. kom. 606 692 209	
RYŚUNEK:	NR. RYS.	OBJEKT:	SKALA
Projekt zagospodarowania terenu - plansza koordynacyjna ETAP 3	1	Sieci ciepła osiedlowa z przyłączami do budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz segmentów jednorodzinnych	1 : 500
ADRES:	INWESTOR:	DATA	
ul. Nadbrzeźna, 73-110 Stargard dz. nr 218/2 i 218/3, obr. 3 w Stargardzie	Smart Clubs Sp. z o.o. Przedział 116/5, 73-505 Przedział	12.2024	
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:		
inż. Andrzej Pierscionek upr. nr ZAP/0082/P/OOS/04			