



woda		
W1	Y= 5474735.19	X= 5916270.77
W2	Y= 5474727.30	X= 5916285.22
W3	Y= 5474716.85	X= 5916290.65
W4	Y= 5474701.11	X= 5916308.13
W5	Y= 5474689.07	X= 5916321.49
W6	Y= 5474671.00	X= 5916359.15
W7	Y= 5474673.33	X= 5916361.26
W8	Y= 5474638.09	X= 5916241.18
W9	Y= 5474636.29	X= 5916243.04
W10	Y= 5474592.69	X= 5916296.80
W11	Y= 5474616.11	X= 5916316.25
W12	Y= 5474586.80	X= 5916291.90
W13	Y= 5474559.86	X= 5916269.52
W14	Y= 5474537.66	X= 5916297.54
W15	Y= 5474574.24	X= 5916307.06
W16	Y= 5474684.90	X= 5916256.80
W17	Y= 5474711.42	X= 5916276.00
W18	Y= 5474713.90	X= 5916271.22
W19	Y= 5474719.50	X= 5916273.82
W20	Y= 5474721.61	X= 5916273.71
ws1	Y= 5474735.02	X= 5916270.67
ws2	Y= 5474727.16	X= 5916285.06
ws3	Y= 5474716.72	X= 5916290.48
ws4	Y= 5474688.51	X= 5916321.81
ws5	Y= 5474678.71	X= 5916325.29
ws6	Y= 5474654.10	X= 5916354.75
ws7	Y= 5474638.98	X= 5916373.43
ws8	Y= 5474640.36	X= 5916371.79
ws9	Y= 5474626.99	X= 5916388.19
ws10	Y= 5474609.76	X= 5916409.41
ws11	Y= 5474583.15	X= 5916442.17
ws12	Y= 5474547.90	X= 5916413.46
ws13	Y= 5474544.04	X= 5916410.37
ws14	Y= 5474544.33	X= 5916410.00
ws15	Y= 5474570.70	X= 5916376.95
ws16	Y= 5474548.20	X= 5916413.16
ws17	Y= 5474574.52	X= 5916380.09
ws18	Y= 5474630.25	X= 5916363.55
ws19	Y= 5474628.56	X= 5916362.18
ws20	Y= 5474620.62	X= 5916355.71
ws21	Y= 5474604.34	X= 5916342.45
ws22	Y= 5474600.49	X= 5916339.30
ws23	Y= 5474600.22	X= 5916339.64
ws24	Y= 5474574.23	X= 5916372.36
ws25	Y= 5474604.07	X= 5916342.78
ws26	Y= 5474578.09	X= 5916375.50
ws27	Y= 5474620.35	X= 5916356.04
ws28	Y= 5474594.54	X= 5916388.54
ws29	Y= 5474628.30	X= 5916362.51
ws30	Y= 5474602.57	X= 5916394.91
ws31	Y= 5474629.99	X= 5916363.88
ws32	Y= 5474604.29	X= 5916396.24
ws33	Y= 5474582.00	X= 5916445.22
Hp1	Y= 5474616.99	X= 5916305.17
Hp2	Y= 5474657.38	X= 5916363.31
kanalizacja sztalna		
S1	Y= 5474658.74	X= 5916366.24
S2	Y= 5474659.12	X= 5916362.67
S3	Y= 5474680.66	X= 5916334.20
S4	Y= 5474696.64	X= 5916316.48
S5	Y= 5474702.13	X= 5916309.21
S6	Y= 5474707.63	X= 5916301.94
S7	Y= 5474705.93	X= 5916297.92
S8	Y= 5474710.86	X= 5916289.33
S9	Y= 5474699.98	X= 5916282.14
S10	Y= 5474670.27	X= 5916262.50
S11	Y= 5474651.55	X= 5916249.10
S12	Y= 5474642.69	X= 5916243.41
S13	Y= 5474663.83	X= 5916365.68
S14	Y= 5474656.23	X= 5916365.97
S15	Y= 5474634.09	X= 5916333.53
S16	Y= 5474616.94	X= 5916318.67
S17	Y= 5474584.85	X= 5916291.98
S18	Y= 5474558.10	X= 5916269.73
S19	Y= 5474536.45	X= 5916297.03
S20	Y= 5474596.10	X= 5916307.34
S21	Y= 5474620.14	X= 5916312.45
S22	Y= 5474682.18	X= 5916335.01
S23	Y= 5474720.25	X= 5916273.07
S24	Y= 5474584.02	X= 5916427.41
S25	Y= 5474590.69	X= 5916419.14
S26	Y= 5474588.11	X= 5916441.81
S27	Y= 5474616.57	X= 5916405.00

Legenda:	
	woda, instalacja zewnetrzna budynek 115, 115A, 116A
	woda, instalacja zewnetrzna Szklarnia
	woda, instalacja zewnetrzna 116,117,118,116A,117A, M1M2, M3M4
	kanalizacja sanitarna, inst. zewnetrzna

WYMIANA ISTNIEJACEJ INSTALACJI SANITARNEJ: WODNO-KANALIZACYJNEJ WEWNETRZNEJ I ZEWNETRZNEJ DLA ZESPOL SZKOL CENTRUM KSZTALCENIA ROLNICZEGO W SZCZECINIE PRZY UL. BATALIONOW CHLOPSKICH 115 PLAN SYTUACYJNY		OBIEKT/ADRES: ZESPOL SZKOL CENTRUM KSZTALCENIA ROLNICZEGO UL. BATALIONOW CHLOPSKICH 115, 70-760 SZCZECIN INWESTOR: ZESPOL SZKOL CENTRUM KSZTALCENIA ROLNICZEGO UL. BATALIONOW CHLOPSKICH 115, 70-760 SZCZECIN
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL. OSIEK 1/4 T/F 48914643763 M. 695 428810 E atelier_xxi@poczta.onet.pl	PODPIS/DATA	RYSUJEK: ZAGOSPODAROWANIE TERENU INSTALACJE SANITARNE ZEWNETRZNE.
PROJEKTANT mgr inż. BOGNA TOMASZEWSKA nr upr. 92/Sz/2002 - projektowa	FAZA: P.T.	BRANZA: SANITARNA
SPRAWDZIL mgr inż. MONIKA KOMAR-NITKOWSKA nr upr. ZAP/0096/PBS/23	SKALA: 1:500	MIEJSCE/DATA: Szczecin, 01.2026 NR RYS.: IS/01