

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 100/80 mm Z PRZYŁĄCZAMI WODY DN 63/32mm  
I PRZEŁĄCZENIAMI INSTALACJI W BUDYNKACH W ULICY ŻELIWNEJ W SZCZECINIE  
DZIAŁKI NR 23/6, 43 OBRĘB 326201\_1.4119 DĄBIE 119, NR 3, 4/4, 4/5, 9/3, 14, 23, 56  
OBRĘB 326201\_1.4120 DĄBIE 120, NR 23, 111 OBRĘB 326201\_1.4128 DĄBIE 128,  
NR 1, 2, 3, 34/1, 114 OBRĘB 326201\_1.4129 DĄBIE 129

---

Pkt.	Wsp. X	Wsp. Y
W1	5914931,13	5473956,03
W2	5914929,73	5473957,21
W3	5914926,93	5473959,58
W4	5914949,55	5473918,43
W5	5914919,95	5473939,34
W6	5914913,26	5473932,84
W7	5914910,76	5473930,42
W8	5914898,23	5473920,53
W9	5914893,29	5473916,28
W10	5914889,47	5473913,29
W11	5914887,08	5473911,42
W12	5914880,44	5473906,13
W13	5914866,42	5473895,28
W14	5914857,06	5473888,07
W15	5914855,77	5473887,17
W16	5914852,82	5473885,10
W16a	5914850,86	5473883,01
W17	5914848,82	5473881,81
W18	5914843,23	5473880,04
W19	5914831,01	5473877,98
W20	5914823,41	5473875,29
W21	5914817,42	5473874,15
W22	5914816,73	5473874,01
W23	5914816,43	5473875,60
W24	5914798,03	5473872,13
W25	5914793,28	5473871,23
W26	5914792,58	5473871,10
W27	5914762,61	5473865,43
W28	5914757,25	5473864,42
W29	5914747,90	5473862,65
W30	5914745,63	5473862,22
W31	5914738,13	5473860,79
W32	5914726,36	5473859,95
W33	5914723,94	5473859,77
W34	5914720,93	5473861,61
W35	5914710,39	5473857,94
W36	5914707,20	5473856,83
W37	5914703,75	5473850,47
W38	5914698,20	5473847,45
W39	5914696,22	5473846,42
W40	5914695,55	5473846,63
W41	5914694,15	5473845,93
W42	5914692,75	5473845,22
W43	5914689,28	5473843,12
W44	5914684,44	5473839,79
W45	5914677,63	5473834,74

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 100/80 mm Z PRZYŁĄCZAMI WODY DN 63/32mm  
I PRZELĄCZENIAMI INSTALACJI W BUDYNKACH W ULICY ŻELIWNEJ W SZCZECINIE  
DZIAŁKI NR 23/6, 43 OBRĘB 326201\_1.4119 DĄBIE 119, NR 3, 4/4, 4/5, 9/3, 14, 23, 56  
OBRĘB 326201\_1.4120 DĄBIE 120, NR 23, 111 OBRĘB 326201\_1.4128 DĄBIE 128,  
NR 1, 2, 3, 34/1, 114 OBRĘB 326201\_1.4129 DĄBIE 129

---

<b>W46</b>	5914677,19	5473834,37
<b>W47</b>	5914674,70	5473832,30
<b>W48</b>	5914663,47	5473822,96
<b>W49</b>	5914660,33	5473820,35
<b>W50</b>	5914651,18	5473812,75
<b>W51</b>	5914647,67	5473809,84
<b>W52</b>	5914642,87	5473805,97
<b>W53</b>	5914642,26	5473804,28
<b>W54</b>	5914639,24	5473801,73
<b>W55</b>	5914637,44	5473801,40
<b>W56</b>	5914633,53	5473798,13
<b>W57</b>	5914626,55	5473792,29
<b>W58</b>	5914614,44	5473787,22
<b>W59</b>	5914609,76	5473787,16
<b>W60</b>	5914603,22	5473779,88
<b>W61</b>	5914601,99	5473778,51
<b>W62</b>	5914601,75	5473776,54
<b>W63</b>	5914601,70	5473776,19
<b>W64</b>	5914601,29	5473772,85
<b>W65</b>	5914599,97	5473771,76
<b>HP1</b>	5914930,96	5473958,66
<b>W66</b>	5914911,19	5473934,97
<b>HP2</b>	5914888,23	5473914,89
<b>W11.1</b>	5914885,89	5473912,97
<b>W11.2</b>	5914885,57	5473914,13
<b>W12.1</b>	5914878,47	5473908,63
<b>W15.1</b>	5914861,07	5473879,61
<b>W15.2</b>	5914865,56	5473874,64
<b>W15.3</b>	5914870,56	5473879,15
<b>SW1</b>	5914871,03	5473878,63
<b>W21.1</b>	5914817,03	5473876,22
<b>W21.2</b>	5914817,96	5473877,59
<b>W24.1</b>	5914800,44	5473859,38
<b>W24.2</b>	5914790,47	5473857,50
<b>SW2</b>	5914790,69	5473856,32
<b>HP3</b>	5914792,27	5473872,70
<b>W27.1</b>	5914761,57	5473870,92
<b>W27.2</b>	5914762,38	5473877,05
<b>SW3</b>	5914762,19	5473878,04
<b>W29.1</b>	5914747,81	5473863,14
<b>W29.2</b>	5914742,09	5473872,38
<b>W29.3</b>	5914740,17	5473872,83
<b>W30.1</b>	5914747,43	5473852,71
<b>W30.2</b>	5914749,07	5473851,60
<b>W67</b>	5914726,44	5473858,95
<b>W68</b>	5914728,13	5473851,25
<b>W69</b>	5914725,99	5473847,18
<b>W70</b>	5914725,19	5473847,00

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ DN 100/80 mm Z PRZYŁĄCZAMI WODY DN 63/32mm  
I PRZEŁĄCZENIAMI INSTALACJI W BUDYNKACH W ULICY ŻELIWNEJ W SZCZECINIE  
DZIAŁKI NR 23/6, 43 OBRĘB 326201\_1.4119 DĄBIE 119, NR 3, 4/4, 4/5, 9/3, 14, 23, 56  
OBRĘB 326201\_1.4120 DĄBIE 120, NR 23, 111 OBRĘB 326201\_1.4128 DĄBIE 128,  
NR 1, 2, 3, 34/1, 114 OBRĘB 326201\_1.4129 DĄBIE 129

---

<b>W71</b>	5914710,15	5473858,62
<b>W72</b>	5914711,51	5473862,20
<b>HP4</b>	5914696,59	5473850,42
<b>W41.1</b>	5914694,72	5473844,77
<b>W42.1</b>	5914687,03	5473856,54
<b>W42.2</b>	5914683,76	5473858,96
<b>W46.1</b>	5914673,47	5473838,71
<b>W46.2</b>	5914672,37	5473839,27
<b>W47.1</b>	5914678,84	5473827,33
<b>W47.2</b>	5914677,34	5473825,08
<b>W47.3</b>	5914680,16	5473821,62
<b>W49.1</b>	5914657,17	5473824,14
<b>W49.2</b>	5914656,30	5473825,73
<b>W50.1</b>	5914647,67	5473817,06
<b>W50.2</b>	5914648,01	5473820,45
<b>W50.3</b>	5914646,29	5473822,56
<b>W50.4</b>	5914643,66	5473820,40
<b>W73</b>	5914651,76	5473804,88
<b>W74</b>	5914656,03	5473800,94
<b>W56.1</b>	5914632,28	5473799,63
<b>W56.2</b>	5914632,39	5473800,93
<b>W79</b>	5914601,75	5473781,20
<b>W75</b>	5914602,74	5473776,43
<b>W76</b>	5914610,81	5473768,80
<b>W77</b>	5914616,02	5473767,90
<b>W78</b>	5914616,86	5473768,79
<b>HP5</b>	5914600,39	5473776,35