

A02

2	—	X
3	—	X
4	—	X
5	—	X
6	—	MOW1-20 – awaria
7	—	MOW1-20 – lokalne
8	—	MOW1-20 – zdalne
9	×	MOW1-20 – praca
12	—	M1-20 – awaria
13	—	M1-20 – lokalne
14	—	M1-20 – zdalne
15	—	M1-20 – praca
16	—	PT1-18 – awaria
17	—	PT1-18 – praca
18	—	X
19	—	X

A03

2	—	LA 536 MIN II
3	—	LA 536 MIN I
4	—	LA 536 MAX I
5	—	LA 536 MAX II
6	—	P1-9A – awaria
7	—	P1-9A – lokalne
8	—	P1-9A – zdalne
9	×	P1-9A – praca
12	—	P1-15 – awaria
13	—	P1-15 – lokalne
14	—	P1-15 – zdalne
15	—	P1-15 – praca
16	—	505K36 awaria zasilania
17	—	X
18	—	X
19	—	X

A04

2	—	PS3-20 – awaria
3	—	PS3-20 – lokalne
4	—	PS3-20 – zdalne
5	—	PS3-20 – praca
6	—	PS4-20 – awaria
7	—	PS4-20 – lokalne
8	—	PS4-20 – zdalne
9	×	PS4-20 – praca
12	—	P1-18 – awaria
13	—	P1-18 – lokalne
14	—	P1-18 – zdalne
15	—	P1-18 – praca
16	—	P2-18 – awaria
17	—	P2-18 – lokalne
18	—	P2-18 – zdalne
19	—	P2-18 – praca

A05

04A04	2	—	LI 531
	3	—	
	4	—	LI 532
	5	—	
	6	—	LI 533
	7	—	
	8	—	LI 534
	9	—	
	12	—	LI 511
	13	—	
	14	—	PI 512
	15	—	
	16	—	PI 513
	17	—	
	18	—	LI 514
	19	—	

A07

	2	—	PI-9A – załącz
	3	—	P1-15 – załącz
	4	—	X
	5	—	MOW1-20 – załącz
	6	—	M1-20 – załącz
	7	—	X
	8	—	PS1-20 – załącz
	9	—	PS2-20 – załącz
	12	—	PS3-20 – załącz
	13	—	PS4-20 – załącz
	14	—	P1-18 – załącz
	15	—	P2-18 – załącz
	16	—	1N/20-1W/20 – załącz
	17	—	2N/20-2W/20 – załącz
	18	—	3N/18-3W/18 – załącz
	19	—	X

A06

22	—	PS1-20 – awaria
23	—	PS1-20 – lokalne
24	—	PS1-20 – zdalne
25	—	PS1-20 – praca
26	—	PS2-20 – awaria
27	—	PS2-20 – lokalne
28	—	PS2-20 – zdalne
29	—	PS2-20 – praca
32	—	X
33	—	X
34	—	X
35	—	X
36	—	X
37	—	X
38	—	X
39	—	X

A06

2	—	PI 515
3	—	
4	—	PI 516
5	—	
6	—	PI 518
7	—	
8	—	PI 543
9	—	
12	—	LI 521
13	—	
14	—	LI 522
15	—	
16	—	LI 523
17	—	
18	—	LI 524
19	—	

22	—	1N/20-1W/20 – got.
23	—	1N/20-1W/20 – praca
24	—	2N/20-2W/20 – got.
25	—	2N/20-2W/20 – praca
26	—	3N/18-3W/18 – got.
27	—	3N/18-3W/18 – praca
28	—	X
29	—	QIA 547 – Alarm A1
32	—	QIA 547 – Alarm A2
33	—	QIA 548 – Alarm A1
34	—	QIA 548 – Alarm A2
35	—	QIA 549 – Alarm A1
36	—	QIA 549 – Alarm A2
37	—	X
38	—	X
39	—	X



BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.
52-010 Wrocław
ul.Opolska 11-19

Nr rej. S49-2/2011
Rev.

Nazwa obiektu:
Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni
ścieków w Kielczewie dla m. Kosciarna
Ob. nr 20 – Odwadnianie osadu

Tytuł rys. ZESTAWIENIE WEJŚĆ/WYJŚĆ STEROWNIKA SS5

Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	AKP:503
Branża:	Automatyka	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski		05.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Ścigala		05.2012