


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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

XW			
CZ-1/+	1		V1/24V
CZ-1/wy.	2		CZ-2/+
CZ-1/-	4		V1/0V
CZ-2/wy.	3		KK1/13
	5		
	6		KK2/13

XPG			
PL-1/wsp.	1	~24V(FOP6)	2KP/8
PL-1/zz.	2		1KP/13
PL-2/wsp.	3	~24V(FOP6)	2KP/8
PL-2/zz.	4		2KP/13
PL-3/wsp.	5	~24V(FOP6)	FOP6/2
PL-3/zz.	6		3KP/13
PL-4/wsp.	7	~24V(FOP6)	FOP6/2
PL-4/zz.	8		4KP/13

XSP			
SG/+	1		V2/1
SG/-	2		V2/2

XOL			
SO/2	1		Latarnia/1
FJ4/4	2		Latarnia/2
zacisk PE	3	PE	latarnia
czujnik	4		WZ301
czujnik	5		WZ301

Obiekt: Wieliszew Wodociąg Północny				Modyfikacja					
Projektował	wrzesień 2007	inż. Janusz Duda							
Sprawdził	wrzesień 2007	inż. Stefan Betliński							
	Data	Nazwisko	Podpis		Lp.	Data	Opis	Nazwisko	Podpis
 <div>P.B.W. MERAWAY Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 202 02-486 Warszawa tel./fax:(0-22) 863 75 69 e-mail:biuro@meraway.com.pl</div>				Tytuł rysunku:				Nr projektu:	
				Listwa : XW , XOL , XPG , XSP				35/2007	
								Grupa: SCHEMATY	
Nazwa projektu:				Przepompownia ścieków Serock				Nr rys. / Nr nast.	Ilość rys.
								19/20	25

Nr arch.