

**SKRZYŃKA SP - ZASTAWIENIE MATERIAŁÓW**

Lp	Symbol aparatu	Wyszczególnienie	Typ	Ilość	Producent
1.		Skrzynka z poliwęglanu IP 65 z nieprzezroczystą pokrywą, o wymiarach: - szer. 300 mm - wys. 450 mm - głęb. 170 mm	Mi 80301	1	HENSEL
2.	SS	Rozłącznik z poz. „0” (0 – 1), 4 – bieg. 50A, 660V, z uszczeln. wałkiem IP 55	4G40-92-U-S1	1	APATOR
3.	XSP (1- 4)	Zacisk przelotowy do 35 mm <sup>2</sup>		4	WAGO
4.	XSP (5 -7)	Zacisk przelotowy do 10 mm <sup>2</sup>		3	WAGO
5.	XSP (8- 17)	Zacisk przelotowy do 2,5 mm <sup>2</sup>		10	WAGO
6.		Dławnica IP 65	ASM 40	1	HENSEL
7.		Dławnica IP 65	ASM 32	1	HENSEL
8.		Dławnica IP 65	ASM 20	1	HENSEL
9.		Dławnica IP 65 – dostosować do średnicy kabla fabrycznego pompy	ASM	1	HENSEL

**PROJEKT ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W ZIELONCE PRZY ul. INŻYNIERSKIEJ  
BUDOWA STUDNI WIERCONEJ I ZBIORNIKA WODY UZDATNIONEJ**

Inwestor:	<b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Zielonce Sp. z o.o. ul. Literacka 20, 05–220 Zielonka</b>				
	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektował:	mgr inż. Dariusz Nowak		instal. elektr.	Wa–485/91	06.2009
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Gierałt		instal. elektr.	St–532/79	06.2009
Adres inwestycji:	<b>Zielonka: ul.Inżynierska, dz. ew. nr 42, 50/1, 50/2 obręb 4–90–05</b>			Faza <b>PB</b>	
Tytuł rysunku	Ujęcie wody nr S4 <b>Skrzynka SP – zestawienie materiałów</b>		Skala <b>–</b>	Nr rys. <b>E–11</b>	