



SP- ☐ - skrzynka z listwami przyłączeniowymi 4*LZG 70/16 kabli zasilania pompy i listwą L 30 (złączka 3 torowa) do kabla sterowniczego czujnika poziomu lustra wody w studni.

SPW- ☐ - skrzynka potrzeb własnych obudowy studni (puszka z dwoma gniazdami 2P+Z/16A/230V, IP 55, produkt Legrand.)

LZG 70/16 i L 30 - produkcji "POKÓJ"

Skrzynki w obudowach studni mocować na konstrukcjach z ceownika perforowanego osadzonych w betonowym podłożu obudów.

nr studni	SP- <input type="checkbox"/>	SPW- <input type="checkbox"/>
SW1A	SP-1	SPW-1
SW2A	SP-2	SPW-2
SW4	SP-4	SPW-4
SW5	SP-5	SPW-5
SW6	SP-6	SPW-6

www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl				skala
Wykonawca: SAN- SYSTEM 19-400 Olecko ul. Sładowa 3A/23	OBIĘKT: Rozbudowa i przebudowa stacji wodociągowej w Goldapi INWESTOR: PWK Sp. z o.o. 19-500 Goldap, ul. Sikorskiego 9a Temat: Skrzynki przyłączeniowe i potrzeb własnych obudów studni			nr rys. 8E
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Marciniak Barbara	SUW/339/80	12.2007	
Projektował				
Projektował				