



nr na planie	studnia głębinowa nr 2	studnia głębinowa nr 3	studnia głębinowa nr 4
1.	1KZ. YKY 4x6	2KZ. YKY 4x6	3KZ. YKY 4x6
2.	1KS. YKSLYekwo 3x1,5	2KS. YKSLYekwo 3x1,5	3KS. YKSLYekwo 3x1,5
3.	5. YKY 3x2,5	6. YKY 3x2,5	7. YKY 3x2,5
4.	2SŁS. skrzynka łączeniowa	3SŁS. skrzynka łączeniowa	4SŁS. skrzynka łączeniowa

UWAGA: JAKO SKRZYNKĘ ŁĄCZENIOWĄ ZASTOSOWAĆ OBUDOWĘ IZOLACYJNĄ PRZEMYSŁOWĄ Z POLIWĘGLANU IP 65 o wymiarach 240 x 190 x 94mm wg kat. np. Legrand/Fael. W SKRZYNKACH ZAMONTOWAĆ ZŁĄCZKI ŚRUBOWE np. VIKING 3; 1,5 - 4,0mm² szt. 10

Zleceniobiorca:			Zakład Projektowania KOMA Włodzisław Marciszewski		Egz:
Inwestor:		Gmina Serock		Skala:	1:50
Stadium	PBW	Branża:	elektryczna	Nr rys.	5
Obiekt:		Stacja uzdatniania wody w miejscowości Stanisławowo nr. ew. dz. 144/1, 144/2, 83/3, 82/6, 82/8, 82/5			
Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznych w obudowie studni głębinowej					
Imię, Nazwisko			Podpis		Data
Projektant Andrzej Muskański, nr upr 203/94/WŁ specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej					maj 2007
Sprawdzający inz. Leszek Adamczyk, nr upr 316/89/WŁ specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznej					