



L.P.		WYSZCZEGÓLNIENIE	
1	Pompa głębinowa		
2	Silnik pompy głębinowej		
3	Kolano dwukolnierzowe		
4	Zawór zwrotny		
5	Zasuwa klinowa		
6	Rura stalowa		
7	Przejście szczelne przez ścianę		
8	Drabinka żelazowa		
9	Skrzynka elektryczna		
10	Rura wywiewna		
11	Właz żelazny typu WŁĄCZ		
12	Płyta stopowa nadstudzienna gr. 150 mm		
13	Kęgi betonowe Dw = 1500 mm		
14	Głowica studni		
15	Czujnik poziomu lustra wody "Ciuwo"		
16	Rura nadfiltrowa stalowa ø 299/194 mm - długości 20,0 m		
17	Filtr siatkowy ø 194 mm - długości 5,0 m,		
18	Rura międzyfiltrowa ø 194 mm - długości 8,0 m,		
19	Filtr siatkowy ø 194 mm - długości 10,0 m,		
20	Rura podfiltrowa ø 194 mm, długości 2,0 m		

NAZWA OPRACOWANIA		OPERAT WODNOPRAWNY NA WYKONANIE URZĄDZEŃ WODNYCH SŁUŻĄCYCH DO POBORU WÓD PODZIEMNYCH – STUDIUM WIERCONEJ NR 2/1 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 424/4 OBRĘB 0009 STARA KROBIA I STUDIUM WIERCONEJ NR 4/1 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 418/2 OBRĘB 0009 STARA KROBIA ORAZ NA LIKWIDACJĘ URZĄDZEŃ WODNYCH – STUDIUM WIERCONEJ NR 2 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 425/3 OBRĘB 0009 STARA KROBIA I STUDIUM WIERCONEJ NR 4 ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE NR 416/2 OBRĘB 0009 STARA KROBIA, WCHODZĄCYCH W SKŁAD UJĘCIA WÓD PODZIEMNYCH W M. BUKOWNICA, GM. KROBIA,
NAZWA RYSUNKU		KONSTRUKCJA OBUDOWY STUDIUM NR 2 PRZEWIDZIANEJ DO LIKWIDACJI
		POW. GOSTYŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE
		RYS. NR 5