



OBSAŻNIENIE

- rurociągi PVC
- - - przewody elektryczne zasilania i sterowania
- ⊕ połączenie kofierzowe
- ⊕ zawór kulowy PVC
- ⊕ zawór motylkowy PVC
- ⊕ złącze przeciwwibracyjne stal/EPDM
- ⊕ złączka redukcyjna PVC
- ⊕ dwuzłączka PVC
- ⊕ trójnik PVC

GRANICA INSTALACJI

- ← Technologia
- ← E — inst. elektryczne

WYKAZ URZĄDZEŃ			
Nr	Nazwa urządzenia	Ref.DCE Nr. rys.	Ilość UWAGI
1	Zespół do zabetonowania		
1.1	Nisza ssąca ze stali AISI-316	ST-DGNSB-150-1	5
1.2	Dysza tłoczna 30° R2"1/2/DN80	E8669850	8
1.3	Kolano 90° z brązu G2"1/2	E8782250	8
2	Zespół uzupełniający		
2.1	Pompa żeliwna 9,2 kW 3faz./400V	01219	1
2.2	Pompa żeliwna 7,5 kW 3faz./400V	01217	2
2.3.1	Maskownica dyszy tłocznej—stal AISI-316L		8
2.3.2	Maskownica niszy ssącej—stal AISI-316L		5
2.4	Zestaw zaworów, złączek i rur PVC		1kpl
2.5	Zestaw urządzeń i materiałów elektrycznych		1kpl
			wg projektu technologicz. ujęty w szafie elektrycznej

ALL RIGHT RESERVED
 Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody DKT EXPERT kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwisko	Data	Podpis	KRYTA REKREACYJNO-SZKOLENIOWY BASEN REKREACYJNO-ATRAKCJE WODNE ZESPÓŁ DZIKIEJ RZĘKI 8 DYSZOWEJ SCHEMAT MONTAŻOWY
	M.Barczyk	04.2009		
Podziczka	DKT EXPERT Kraków, ul. Włodawska 53 tel (12) 632-93-73 fax (12) 632-93-56			nr proj. KP/1002/2/09-PW nr rys. ST-DRZ8D-3-SM Rewizja