



ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH														
Lp.	Oznaczenie studni	Rodzaj	Średnica [m]	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Wysokość [m]	Odpływ		Dopływ 1		Dopływ 2		Dopływ 3	
							Rzędna dna [m n.p.m.]	Średnica [m]	Kąt	Średnica [mm]	Kąt	Średnica [mm]	Kąt	Średnica [mm]
1.	Si	istniejąca	1,0	121,87	120,20	1,67	120,20	200	-	-	-	-	-	-
2.	S1	betonowe	1,0	120,83	118,53	2,30	118,53	200	90	200	180	160	270	200
3.	S2	betonowe	1,0	121,05	118,74	2,31	118,74	200	90	160	180	200	270	160
4.	S3	betonowe	1,0	121,02	118,90	2,12	118,90	200	90	200	180	200	270	160
5.	S4	betonowe	1,0	121,02	119,00	2,02	119,00	200	90	160	171	160	224	200
6.	S4.1	betonowe	2,0	121,00	119,24	1,76	119,24	160	99	160	-	-	-	-
7.	S5	betonowe	1,0	120,95	119,05	1,90	119,05	200	134	160	224	200	-	-
8.	S6	betonowe	1,0	121,22	119,19	2,03	119,19	200	90	160	180	200	270	160
9.	S7	betonowe	1,0	121,32	119,35	1,97	119,35	200	90	160	189	200	270	160
10.	S8	betonowe	1,0	121,68	119,50	2,18	119,50	200	90	160	187	200	230	200
11.	S9	betonowe	1,0	121,90	119,64	2,26	119,64	200	90	160	180	200	-	-
12.	S10	betonowe	1,0	121,60	119,55	2,05	119,55	200	226	200	-	-	-	-
13.	S11	betonowe	1,0	121,55	119,78	1,77	119,78	200	180	200	270	160	-	-
14.	S12	betonowe	1,0	121,50	119,92	1,58	119,92	200	270	160	-	-	-	-

Uwaga: 1. Kąty dopływu są mierzone od osi odpływu, zgodnie z kierunkiem wskazówek zegara.

#### UWAGI:

- Parametry studni przedstawiono w zestawieniach tabelarycznych.
- Rysunek przedstawia typową studnię o średnicy wewnętrznej Dn1000mm.
- Wszystkie elementy studni muszą spełniać wymogi normy PN-EN 1917

#### Legenda:

- Dopływ— rura PCW
- Odpływ— rura PCW
- Kręgi betonowe prefabrykowane, beton C35/45
- Stopnie złazowe żeliwne pokryte tworzywem sztucznym

WYKONAWCA		INWESTOR	
DP-BUD PIOTR MATYSIAK UL. Z. RYBLEWSKIEJ-CICHONSKIEJ 8B/4 63-900 RAWICZ		GMINA MILICZ UL. TRZEBNICKA 2 56-300 MILICZ	
NAZWA ZADANIA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I SYSTEMEM MONITORINGU W M. MILICZ ZAPEWNIAJĄCEJ MOŻLIWOŚĆ ZAOPATRZENIA W WODĘ I ŚCIEKI DZIAŁEK NR: 32/2; 32/3; 32/4; 32/5; 32/6; 32/7; 32/8; 32/9 AM29 OBRĘB MILICZ, POWSTAŁYCH PO PODZIALE DZIAŁKI 32 AM29 OBRĘB MILICZ		ZESTAWIENIE STUDNI BETONOWYCH Ø1.0m	
OPRACOWANIE		SKALA	FAZA PROJEKTU
asystent: inż. J. GWIZDEK		1:25	PW
Projektował: mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia proj. nr WKP/0273/P005/14		DATA	NR RYS.
		08.2021r.	10.00