



Numer studni	Srednica studni	RzT	RzD	H	RzK1	RzK2	D1	D2	α	Uwagi!
S1	Ø1000mm	126.00	123.45	2.55	123.44	123.46	Ø200	Ø200	197°	Właz typu ciężkiego D400
S2	Ø1000mm	126.70	123.75	2.95	123.74	123.76	Ø200	Ø200	180°	Właz typu ciężkiego D400
S3	Ø1200mm	127.50	124.05	3.45	124.04	124.06	Ø200	Ø200	90°	Właz typu ciężkiego D400
S4	Ø1000mm	126.80	124.15	2.65	124.14	124.16	Ø200	Ø200	142°	Właz typu ciężkiego D400
S5	Ø1000mm	126.30	124.30	2.00	124.29	124.31	Ø200	Ø200	180°	Właz typu ciężkiego D400
S6	Ø1000mm	125.45	124.52	0.93	124.51	-	Ø200	-	180°	Właz typu ciężkiego D400

Kregi zelbetowe (Ø1000/300)
Kregi zelbetowe (Ø1200/300)
wg BN-86/8971-08

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE
"BART" BARTOSZ CHRASTEK
 66-016 Zielona Góra, ul. Łężyca - Makowa 20
 tel. kom. 507158456
 NIP 973-054-64-66 email: bchrastek@interia.pl

OBIEKT:	PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. KĄPIELOWEJ W MIEJSCOWOŚCI ZIELONA GÓRA.			
RYSUNEK:	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ			
AUTOR:	imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
Projektant:	mgr inż. Bartosz Chrastek	do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. LBS/0023/PWOS/10	11.2019	6