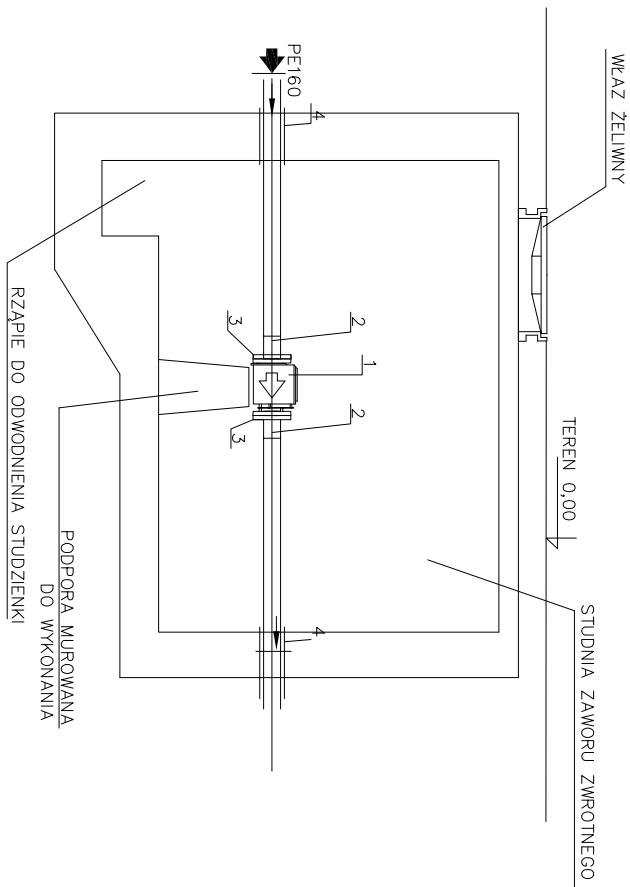


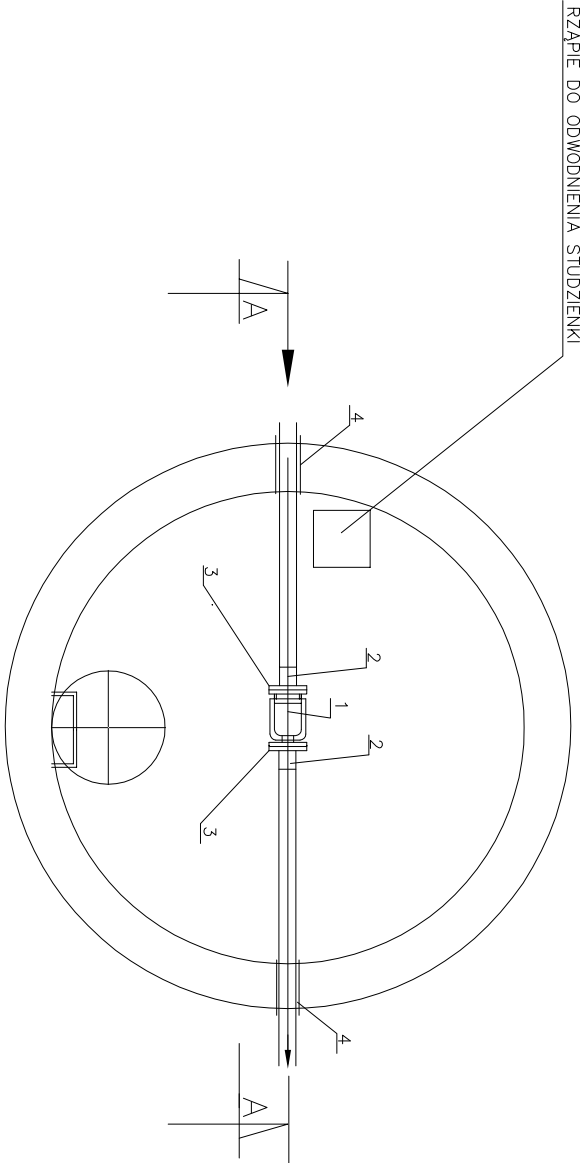
PRZEKRÓJ A – A



ZESTAWIENIE ARMATURY I KSZTAŁTEK
DLA STUDNI ZWORU ZWROTNEGO

4.	PRZEŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANE -PUNKT STĄCY PE200, SDR17	2.0
3.	KOŃNIERZ STALOWY GALWANIZO- WANY	2.0
2.	TULEJA KOŃNIERZOWA Z PE160 SDR17 PN 12,5	2.0
1.	ZAWÓR ZWROTNY KŁAPOWY Dn 150	1.0
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ SZTUK

RZUT STUDNI



F.H.U. "PROJEKT" s.c.
Jastrzębie Zdrój, ul. 1 Maja 100

Investor:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W PSARACH 42-502 DĄBIE, ul. DOLNA 1			Skala:
Temat:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY STACJI PODNOSZENIA CIŚNIENIA DLA ISTNIEJĄCEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ			Format: A3
Tytuł rysunku:	Rysunek szczegółu			Nr rys. 7
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Pilariski	SLK/1954/P005/07	01.2013	
Projektował:	inż. Marian Goczół	217/80	01.2013	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Wilk	SLK/4257/POWE/12	01.2013	
Sprawił:	mgr inż. Ewa Suchecka	SLK/0202/PW05/03	01.2013	
Rozpowszechnianie, udostępnianie i powielanie dokumentacji bez zgody F.P.U. "PROJEKT" s.c. jest zabronione.				