


Legenda:

1. Dennica studni betonowej
2. Króciec dostudzienny – dopływ
3. Dopływ – rura kamionkowa Dn200 mm
4. Króciec dostudzienny – odpływ
5. Odpływ – rura kamionkowa Dn200 mm
6. Deflektor – stal k.o. min 1.4301, grubość min 2 mm

Uwaga: Parametry studni SA1.1, SB1a wg tabeli 1 i 2 zestawienia współrzędnych i parametrów studni.

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO · ul. Kmicica 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIAGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WAŁBRZYCH			
		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ROZWIĄZANIA STUDNI Z OSADNIKIEM – SA1.1, SB1a			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1:25	07.04.00	
ASYSTENT	A. MAŁECKA		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
			04.07.2016	IS	PW
					NR OBIEKTU
					I