


UWAGI:

1. Należy zastosować pokrywę antywłamaniową z rygłem, przystosowaną do zamknięcia na kłódkę.
2. Zastosować kłódkę typu Abloy, o klasie bezpieczeństwa min. C. Wzór klucza identyczny na całym odcinku dla wszystkich kłódek – wzór klucza ustalić z Inwestorem.
3. Należy zastosować pokrywę studni z żeliwnym wywietrznikiem i okuciami.
4. Korpus betonowy studni należy pokryć warstwą hydroizolacyjną.
5. Stalowe elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie.

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:	
	Inżynieria Jerzy Sowa	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jersowa.pl	 Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz
TEMAT OPRACOWANIA:			
Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkusz"			
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37	Obręb: 0001, Olkusz	Jednostka ewidencyjna: 121205_4, Olkusz
STADIUM:	PROJEKT BUD-WYK.	BRANŻA:	DROGOWA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:	
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Morgaś upr. bud. nr MAP/0010/POD/21 do projektowania w specjalności inż. drogowej w ograniczonym zakresie		
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0010/PBD/18 w specjalności: inżynierii drogowej bez ograniczeń		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Małgorzata Paw	SKALA:	1:20
TEMAT RYSUNKU:		DATA:	08.2021
		NR RYS.	NR STR.
		KT-03	
KONSTRUKCJA STUDNIA SKR-2			