



- 1 - podstawa wpustu DN500
 2 - uszczelka elastomerowa (wg. PN-EN 681-1)
 3 - pierścień odciążający Dz940 Dw640 h250
 4 - przykrycie wpustu Dz940 Dw500 h150
 5 - krata wpustu typ 3/4 wym. 42x62cm klasy D400
 6 - krąg pośredni wpustu średnicy DN500

PRACOWNIA PROJEKTOWA:		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:		
 <div>Inżynieria Jerzy Sowa</div>	ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jeryzsowa.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:	SANITARNA	
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:	Podpis:		
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/ PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń			
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Merda	SKALA:	-	
		DATA:	08.2021	
TEMAT RYSUNKU:	SCHEMAT WPUSTU ULICZNEGO		NR RYS.	NR STR.
			KD-05	