



- 1 Ława wykonana z dobrze zagęszczanego piasku grubości 25cm zagęszczona >95% ZMP
- 2 Betonowa dennica osadnika DN 500
- 3 Krąg przyłączeniowy - odejście DN 160
- 4 Żeliwna krata wpustu deszczowego 620x420 mm D400
- 5 Kosz separacyjny
- 6 Pierścień odciążający

**UWAGA:**

- 1 Rzędne wpustów deszczowych oraz studni deszczowych zgodnie z profilem podłużnym kanalizacji.
- 2 Przed przystąpieniem do realizacji należy sprawdzić rzędne w terenie.
- 3 Wszystkie wpusty deszczowe należy zasyfonować.

Jednostka Projektowa	PROFILEX DUO s.c. Barbara Macuda, Grażyna Ryzek 32-300 Olkusz, ul. Sławkowska 9/6, tel. 509 992 190				<div>PROFILEX</div>
Temat	„Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1095K (od drogi nr 1068K Bolesław – Klucze – Jarosławiec – Bydlin – Wolbrom do drogi nr 794) z drogą powiatową nr 1106K (Kwaśniów Dolny – Cieślin)”.				
Adres	dz. nr 941/12, 943/8, 945/1, 1575, 1608, 1621, 1744, jedn. ewid. 121204_2 Klucze, obręb 0002 Bydlin				data CZERWIEC 2020
Inwestor	Zarząd Drogowy, al. 1000-lecia 1a, 32-300 Olkusz				Nr rys./strona
Tytuł rysunku	SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO				KD - 05
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	nr upr. bud. MAP/0490/PWOS/14	spec. sanitarna	podpis	faza PBW
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Kłosowski	nr upr. bud. MAP/0290/PWBS/19	spec. sanitarna	podpis	skala -