



- 1- wpust uliczny żeliwny typ ciężki -D400\*
- 2- kręgi bet. śred. 50 cm
- 3- pierścien żelbetowy śr. 65 cm
- 4- pierścien żelbet. odciążający śr. 65 cm
- 5- płyta fundamentowa gr 15 cm
- 6- podsypka tłuczniowa gr 7 cm
- 7- przykanalik PE (PCW) 160mm

\*- w przypadku umiejscowienia wpustu w osi ścieku z kamienia zastosować wpust wklęsły

INWESTOR: GMINA SULECZYNO, ul. Kaszubska 26 , 83-320 Suleczyno		BIURO PROJEKTOWE: "VIA ANTICA" Piotr Labuda, ul. Piwni 25, Bytów	
OBIEKT, ADRES: Przebudowa ciągu spacerowo-wypoczynkowego wzdłuż rzeki Słupi w Suleczynie		TYTUŁ RYS.: Przekrój wpustu ulicznego	
Nr rys.: 8	Skala rysunku: 1:25	Data: 01-2018	
Projektował: inż. Piotr Aleksander Labuda upr. bud. nr POM/0081/PWOD/16 do projektowania w zakresie specjalności drogowej		Podpis:	