



LEGENDA

1. Izolacja bitumiczna 2x
2. Wpust deszczowy uliczny żeliwny z zawiasem i ryglem w klasie D400
3. Płyta pokrywowa
4. Pierścień odcciążający
5. Kręgi studzienne $\varnothing 500$
6. Beton w klasie B10 ubijany o gr.15cm
7. Separator (rura PCV $\varnothing 160$)

UWAGA:

We wpustach zastosować tuleje przejścia szczelnego dla przykanalika PVC $\varnothing 160$

Zakład Usług Inwestycyjnych INWESTOR, 58-314 Wałbrzych, ul. Poselska 23/10

Projektant:	mgr inż. Jacek Stasiak	254/D0Ś/10		Data: 05.2019
Asystenci:				
Sprawdzający:				Stadium: PW
Temat:	Remont i przebudowa dróg ulicy Chopina w Boguszowie-Gorcach			Skala: —:—
Inwestor:	Gmina Boguszów-Gorce Pl. Odrodzenia 1; 58-370 Boguszów-Gorce			Nr rys.: 5
Tytuł rys.:	SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO DROGOWEGO			