


ELEMENTY WPUSTU PŁASKIEGO :

- 1 - podstawa wpustu
- 2 - krąg pośredni
- 3 - pierścień odciążający
- 4 - płyta pokrywowa
- 5 - wpust żeliwny płaski kl. D400
- 6 - grunt stabilizowany cementem (1:10)

UWAGA:

Przyłącza przykanalików należy wykonać jako połączenia elastyczne i szczelne, na wysokości nie wyższej niż 75cm od dna studni  
 Grunt pod studnią należy zageścić do uzyskania  $I_s \geq 0,98$   
 Zasypkę wokół studni należy wykonać warstwami o gr. max 30cm, z piasku różnoziarnistego o wilgotności ok 10%.  
 Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu:  
 - do głębokości 1,0m poniżej poziomu nawierzchni  $I_s \geq 0,98$ ;  
 - powyżej głębokości 1,0m  $I_s \geq 1,0$

		<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
<i>Nazwa i adres obiektu</i>			
Przebudowa drogi wewnętrznej przy garażach w rejonie ul. Katowickiej w Herbach			
<i>Tytuł rysunku</i>		Szczegół wpustu	
<i>Inwestor</i>		Gmina Herby	
<i>Branża</i>		Drogowa	
<i>Imię i nazwisko projektanta</i>		<i>Podpis</i>	<i>Nr rys.</i>
mgr inż. Rafał Popiołek			<b>6</b>
<i>Nr uprawnień</i>	SLK/7115/PBD/16		
<i>Data</i>	IV.2018r.	<i>Skala</i>	1:25