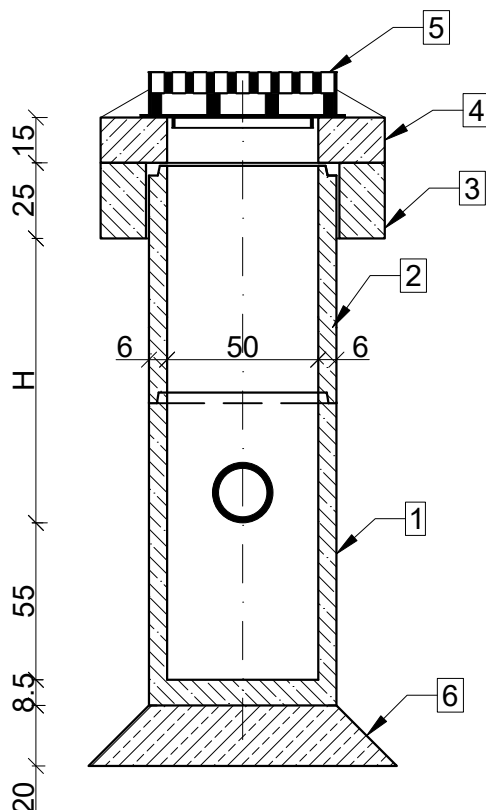


ELEMENTY WPUSTU PŁASKIEGO :

- 1 - podstawa wpustu
- 2 - krąg pośredni
- 3 - pierścień odciążający
- 4 - płyta pokrywowa
- 5 - wpust żeliwny płaski kl. C250
- 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
W studniach o wysokości wewnętrznej $h > 2,0\text{m}$ dopuszcz się zastosowanie elementu redukującego średnicę studni tzw. zwężki
Grunt pod studnią należy zagęścić do uzyskania $Is \geq 0,98$
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 $Is \geq 0,98$;
- powyżej głębokości 1,0m $Is \geq 1,0$

 MPJ projekt	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
<i>Nazwa i adres obiektu</i>			
Remont dojazdu do wysepki komunikacyjnej oraz parkingu w Herbach przy ul. Dworcowej			
<i>Tytuł rysunku</i>	Szczegół wpustu płaskiego		
<i>Inwestor</i>	Gmina Herby		
<i>Imię i nazwisko projektanta</i>		<i>Podpis</i>	<i>Nr rys.</i>
mgr inż. Rafał Popiołek			6
<i>Nr uprawnień</i>	SLK/7115/PBD/16		
<i>Data</i>	VII.2017r.	<i>Skala</i>	1:25