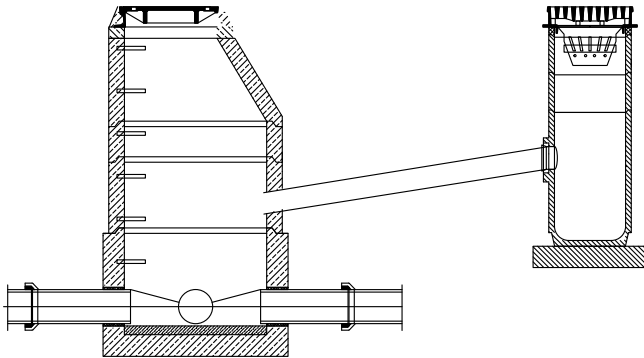


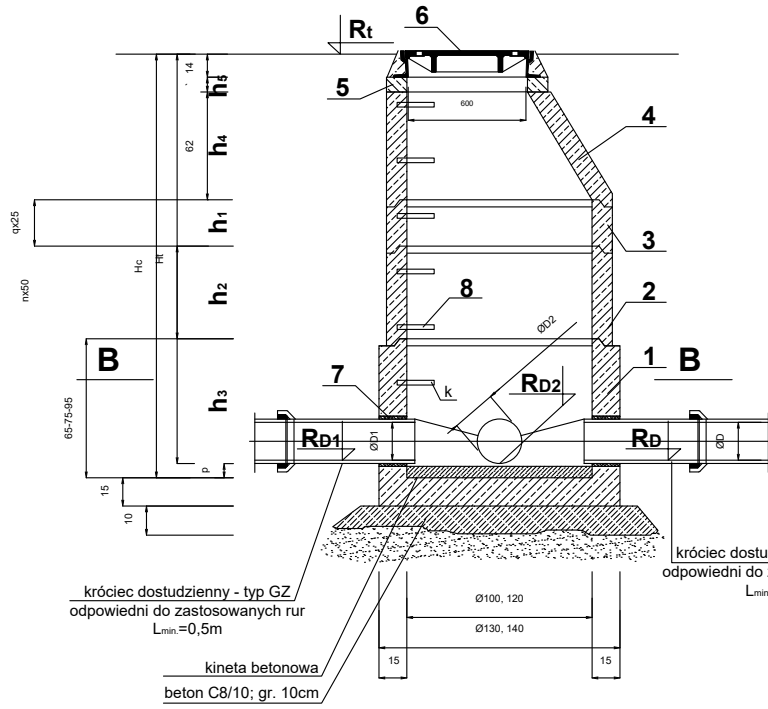
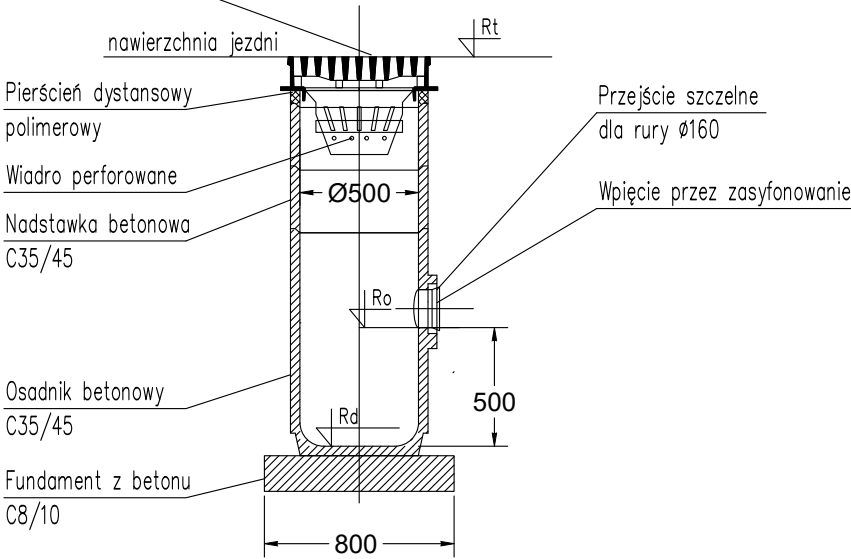
NR WPUSTU	RZĘDNA GÓRY WPUSTU	RZĘDNA ODPIYU WPUSTU	NR STUDNI LUB TRÓJNIKA	RZĘDNA GÓRY STUDNI	RZĘDNA DNA STUDNI LUB DNA KANAŁU	DŁUGOŚĆ PRZYKAN.
---	m.n.p.m.	m.n.p.m.	---	m.n.p.m.	m.n.p.m.	m
Wp-1	61,12	60,32	D-2	61,16	59,70	1,00
Wp-2	61,08	60,28	D-3	61,12	59,93	1,00
Wp-3	61,08	60,28	D-4	61,14	60,13	5,12

SCHEMAT PRZYKANALIKA DESZCZOWEGO



SCHEMAT WPUSTU DESZCZOWEGO

Wpust żeliwny D400 wg. PN-EN124:2000



1. Studzienki z elementów prefabrykowanych, w tym kręgów żelbetonowych łączonych w systemie "U" na uszczelkę gumową, odporną na środowisko ściekowe, wykonane z betonu klasy min C30/37, wodoszczelnego (min. W8), nasiąkliwość poniżej 5%, z zamontowanymi fabrycznie przejściami szczelnymi.
2. Słupnie złączowe typu ciężkiego wg normy PN-EN 13101
3. Posadowienie studni wg cz. konstrukcyjnej i wytycznymi producenta.
4. Do połączenia pierścieni dystansowych z innymi elementami należy zastosować masę polimerową do łączenia betonu i tworzyw sztucznych.
5. Włazy żelwne klasy D400 z wypełnieniem betonowym (typu BEGU) dwu lub czterootworowych, zabezpieczone przed obrotem, zgodnie z normą PN-EN 124:2000 z uszczelką montowaną fabrycznie, bez zamknięć ruchomych jak śruby, rygle.

