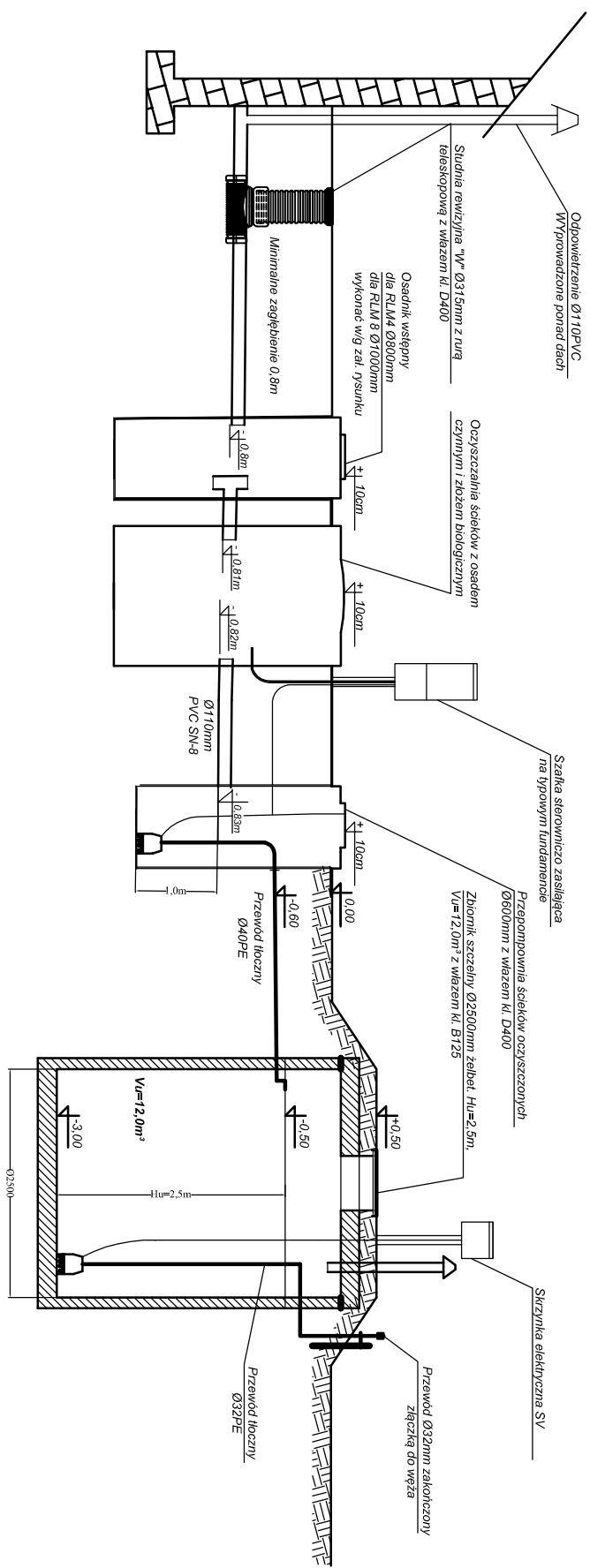


Przedmiot	PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW	Skala	b.s.
opracowania	Schemat odpływu ścieków do zbiornika szczelnego	Miejscowość gminy Korczew	Rysunek nr
Investor	GINA KORCZEW	Data: 01.2014r.	
Projektował	Mirosław Biernacki UPR. 396/BP/88		



Odpowietrzenie Ø110PVC
Wyprowadzone ponad dach

Studnia rewizyjna "W" Ø315mm z rurą teleskopową z wiazem kl. D400

Osadnik wstępny dla RLM 3 Ø1000mm wykonanie wg zał. rysunku

Oczyszczalnia ścieków z osadem czynnym i złożem biologicznym

Szafka sterowniczo zasilająca na typowym fundamencie

Przepompownia ścieków oczyszczonych Ø600mm z wiazem kl. D400

Zbiornik szczelny Ø2500mm żalibel. Hu=2,5m. Vu=12,0m³ z wiazem kl. B125

Szafka elektryczna SV

Przewód Ø32mm zakończony żęrczka do węża

Przewód łączny Ø33PE

Przewód łączny Ø40PE

Ø110mm PVC SN-8

Minimalne zagłębienie 0,8m

Hu=2,5m

Vu=12,0m³

Ø3.00

0,2500