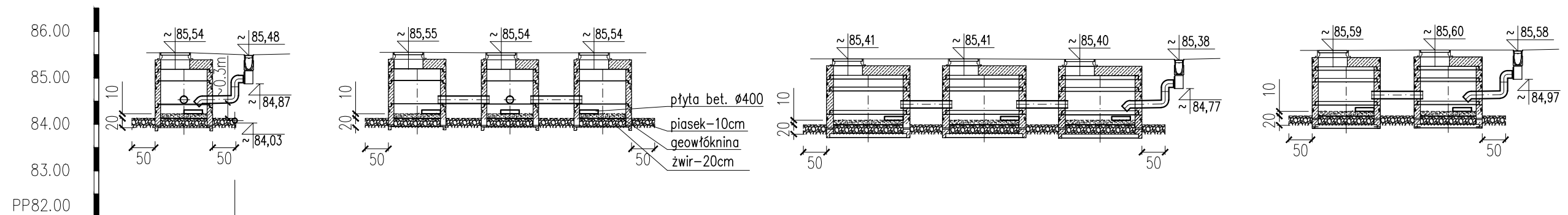
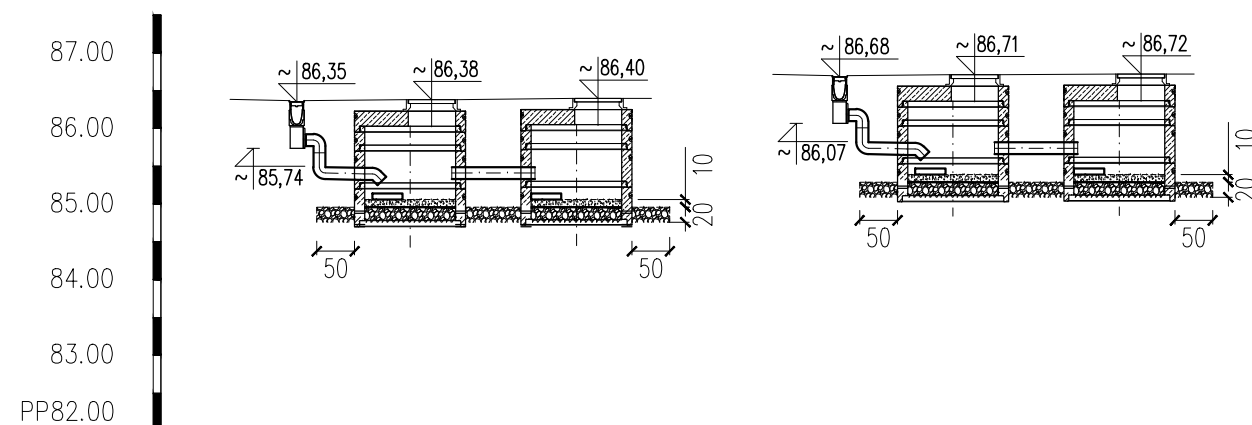


PROFIL ODWODNIENIA

[illegible][illegible]

UWAGA:

1. Studnie chłonne wykonać z kręgów betonowych $\varnothing 1000$, $\varnothing 1200$ i $\varnothing 1500$ łączonych na uszczelki.
2. Włazy żeliwne $\varnothing 600$ kl. D400, ryglowane zabezpieczone przed kradzieżą.
3. Rzędną wierzchu studni chłonnych dopasować do projektowanej rzędnej terenu.
4. Wszystkie elementy betonowe studni z betonu klasy minimum B45.
5. Rzędne przejść szczelnych dopasować wg rzędnych przewodów $\varnothing 160$ PVC podanych na profilu.
6. W dolnych kręgach studni chłonnych wykonać otwory perforacyjne o średnicy 30 mm w rozstawie co 18 cm.
7. Dolne części studni wypełnić i obsypać z zewnątrz żwirem lub tłuczniem sortowanym o jednorodnym uziarnieniu od 2 mm do 63 mm. Następnie przykryć geowłókniną filtracyjną. W części górnej wykonać warstwę ochronną z piasku grubego.
8. Do odwodnienia zaprojektowano skrzynki odwadniające odwodnienia liniowego o długości 0,5 m z rusztem żeliwnym kl. D400.

			BIURO ROZWOJU I REALIZACJI PROJEKTÓW BUDOWLANYCH HOL-BUD sp. z o.o. Gostynin, ul. Płocka 44a, tel./fax. (24) 235 42 05		
Nazwa obiektu PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ – UL. SKIBNIEWSKIEGO I REYMONTA WRAZ ZE SKRZYŻOWANIAM I ORAZ ZJAZDAMI					
Inwestor GMINA KAMPINOS					
Adres inwestycji OBRĘB EWID. KAMPINOS, DZIAŁKI NR EWID. 510, 142, 202/1					
Projektant mgr inż. Piotr Łapiński upr. nr MAZ/0043/PWOS/12 					
Temat rysunku PROFIL ODWODNIENIA					
Skala 1:100		Data 06 2016		Numer 2	