



LEGENDA

1. Projektowany zbiornik retencyjny
2. Zasuwa DN200 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
3. Zasuwa DN150 z trzpieniem teleskopowym i skrzynką uliczną
4. Studzienka DN425

Oznaczenia rurociągów:

PE280 - rurociąg PE100, SDR17, Dz280mm
PE225 - rurociąg PE100, SDR17, Dz225mm
PE160 - rurociąg PE100, SDR17, Dz160mm
PVC200 - rurociąg PVC SN8, Dz200 mm
PVC160 - rurociąg PVC SN8, Dz160 mm

— PROJEKTOWANE RUROCIĄGI WODY UZDATNIONEJ
— PROJEKTOWANE RUROCIĄGI PRZELEWOWE I SPUSTOWE
— PROJEKTOWANE ELEMENTY TOWARZYSZĄCE

PRACOWNIA PROJEKTÓW INSTALACJI SANITARNYCH ul. Św. Franciszka z Asyżu 19, 64-100 Leszno tel./fax 65 520-91-13 e-mail: ppis_busza@poczta.onet.pl				Skala 1:50
Nazwa i adres inwestora Gmina Wińsko Plac Wolności 2, 56-160 Wińsko				Format A3
Nazwa obiektu i lokalizacja SUW w m. Węgrzce, nr działki ew. 245 Obręb Węgrzce, gmina Wińsko				Data 12.2020
Treść rysunku Zbiorniki retencyjne - rzut				Stadium PB
				Nr rys. S7
	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Beata Busza	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	WKP/0252/PWOS/05	
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Busza		WKP/0277/PWOS/04	