

ul. Północna

ul. Przy Stawie

ul. Przy Stawie

ul. Przy Stawie

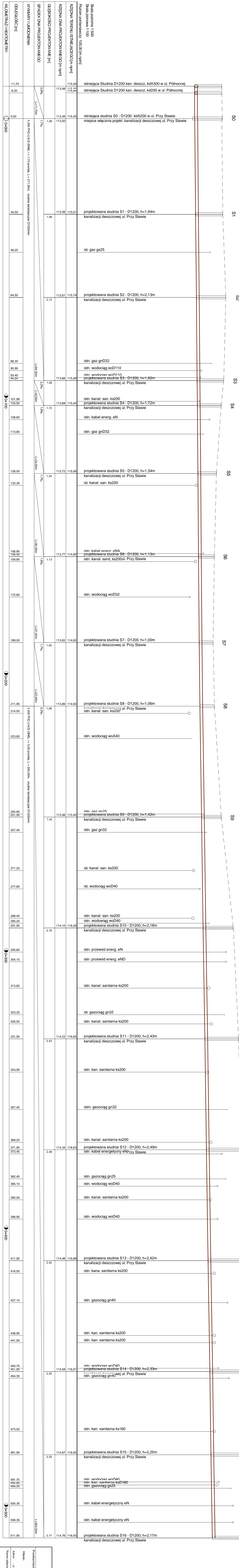
ul. Bobrowiecka

dz. ew. 167/1 | dz. ew. 167/2

dz. ew. 167/2 | dz. ew. 125/57

dz. ew. 125/57 | dz. ew. 127/19

dz. ew. 127/19 | dz. ew. 127/2



LEGENDA

- teren prawny
- teren projektowany
- rurociąg istniejący
- rurociąg projektowany

Firma: "MATA RETENIA"		Ul. Piłsudskiego 10, 05-080 Gielniów	
Kontakt: 22 861 31 39		NIP: 525-200-0000	
OWIADOMIENIE UL. PRZY STAWIE			
Przedmiotem niniejszego projektu jest projektowanie i wykonanie instalacji kanalizacyjnej w ul. Przy Stawie w miejscowości Gielniów, pow. Siedlce, woj. Lubelskie.			
Projektant: Janusz Olszanski			
Wykonawca: Mariusz Dziedzic			
Data: 31.05.2017r.			

Skala pozioma 1:500
Skala pionowa 1:100
Poziom powiększony 105,00 (m ppm)

istniejąca Studnia D1200 kan. deszcz, kdA300 w ul. Północnej

istniejąca Studnia D1200 kan. deszcz, kd200 w ul. Północnej

istniejąca studnia S0 - D1200 kdA200 w ul. Przy Stawie
miejsce włącznia pojekt. kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

projektowana studnia S1 - D1200, h=1,94m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

ist. gaz gs25

projektowana studnia S2 - D1200, h=2,13m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. gaz gnD32

istn. wodociąg eoD110

istn. wntlocian woD110

projektowana studnia S3 - D1200, h=1,92m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. kanal. san. ks200

projektowana studnia S4 - D1200, h=1,72m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. kabel energ. eN

istn. gaz gnD32

projektowana studnia S5 - D1200, h=1,34m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. kanal. san. ks200

istn. kabel anern eNA

projektowana studnia S6 - D1200, h=1,13m
istn. kanal. sanit. ks200ul. Przy Stawie

istn. wodociąg woD32

projektowana studnia S7 - D1200, h=1,00m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

projektowana studnia S8 - D1200, h=1,06m
istn. kanal. san. ks200 ul. Przy Stawie

istn. wodociąg woA40

istn. gaz gn25

projektowana studnia S9 - D1200, h=1,42m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. gaz gn32

istn. kanal. san. ks200

istn. wodociąg woD40

istn. kanal. san. ks200

istn. wodowiąg woD40

projektowana studnia S10 - D1200, h=2,18m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. przewód energ. eN

istn. przewód energ. eND

istn. kanal. sanitarna ks200

ist. gazociąg gn32

istn. kanal. sanitarna ks200

projektowana studnia S11 - D1200, h=2,43m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. kan. sanitarna ks200

istn. gazociąg gn32

istn. kanal. sanitarna ks200

projektowana studnia S12 - D1200, h=2,49m
istn. kabel energetyczny eNPrzy Stawie

istn. gazociąg gn25

istn. wodociąg woD40

istn. kanal. sanitarna ks200

istn. wodociąg woD40

projektowana studnia S13 - D1200, h=2,42m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. kana. sanitarna ks200

istn. gazociąg gn40

istn. kan. sanitarna ks200

istn. kan. sanitarna ks200

istn. wntlocian woD40

projektowana studnia S14 - D1200, h=2,33m
istn. gazociąg gn40wej ul. Przy Stawie

istn. kan. sanitarna ks160

projektowana studnia S15 - D1200, h=2,25m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

istn. wntlocian woD40

istn. wodociąg gns25

istn. kabel energetyczny eN

istn. kabel energetyczny eN

projektowana studnia S16 - D1200, h=2,17m
kanalizacji deszczowej ul. Przy Stawie

Wymiar: 1:100

Wymiary i Parametry

Wymiary i Parametry

Wymiary i Parametry