

Podziałka 1:100/1:1000 P.p.=115,50m n.p.m.					
Rzędna istniejącego terenu	119,1	118,7	118,38	117,9	
Rzędna dna proj. rurociągu	117,5	117,1	116,78	116,3	
Dł. odcinka		L=80,48m	L=63,0m	L=139,0m	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał		PVC 110	PVC 110	PVC 110	
Hektometr i odległości	00,0	80,48	143,48	282,48	
Nazwa węzła	W _{W1}	W ₂	W _{H3}	W _{H4}	

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC110
Zasuwa

Zasuwa

Do projektowanego hydrantu nadziemnego Hp80

Do projektowanego hydrantu nadziemny Hp80

Do projektowanego hydrantu nadziemnego Hp80

Zasuwa
Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC110

Do projektowanego hydrantu nadziemnego Hp80

	118,38	119,0	119,37	118,27
L=38,0m		L=75,6m	L=113,8m	L=87,23m
PVC 110	PVC 110	PVC 110	PVC 110	PVC 110
320,48	396,08	509,88	597,10	
W ₅	W _{H6}	W _{H7}	W _{H8}	

Biurowy
BUD

Biurowy Usług Budowlanych "F.A.-BUD"

ul. Zagarowa 5, 62-600 Kolo
tel. 63 2610997, 605 215 770
e-mail: fa_bud@interia.pl

Investor
GMINA WŁADYSŁAWÓW
62-710 Władysławów, ul. Rynek 43

Adres inwestycji
Russocice, gm. Władysławów, jed. ew. 3029709_4 Władysławów,
obr. 0017 Russocice
dz. nr 541, 345, 816

Tytuł Projektu
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ w m. RUSSOCICE

Nazwa Rysunku
Profil podłużny

Baraż
SANITARNY

Projektant
mgr inż. Sylwia Fajlczak
Upr. bud. Nr WKP/0170P/OOS/15, w specjalności Instalacyjnej bez ogr.

Sprawdził
mgr inż. Jacek Belgrowicz
Upr. bud. Nr U/7342/1197, w specjalności Instalacyjnej bez ogr.

Oprowadził

Projepe

Data
03. 2018r

Skala
1:100/
1:1000

Nr Rys.
S_2