



Wzrost	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna [m n.p.m.]	Zagłębienie [m]	Materiał/Srednica/Spadek [%]	Długość [m]	Odległość [m]	Hełkonar
0	237,20	235,20	+1,50	PVC 200	2,50	0,00	0
S	235,70	235,20	0,50	PVC 200	0,50	2,50	0
B	235,70	235,18	0,52	PVC 200	1,75	2,50	0
S10	235,80	235,17	0,63	PVC 200	3,25	4,25	0
S14	235,15	234,31	0,84	PCV200	1,00	7,50	0
ZBP	235,80	234,30	1,50	PE90	2,40	8,50	0
ZBP	235,80	234,14	1,66	52,08 PCV200	1,00	16,50	0
S12	236,40	235,99	0,41	PCV160	3,40	18,90	0
O	236,40	235,98	0,42	PCV160	3,40	19,90	0
O	236,40	235,87	0,53	PCV160	3,40	23,10	0
S11	236,40	235,60	0,80	PCV160	6,00	26,50	0
S11	236,40	235,19	1,21	PCV160	6,45	26,50	0
S12	236,40	235,09	1,31	PCV200	2,80	32,95	0
SP	236,40	235,08	1,32	PCV200	3,00	35,75	0
S13	236,40	235,06	1,34	PCV200	2,00	38,75	0
W	235,45	235,05	0,40	PCV200	2,00	40,75	+0,41

SKALA
1:100

1:100

STARSZA WYKONAWCZOŚĆ
29-100 WARSZAWA
ul. WISZNIEWSKA 1A

BIURO PROJEKTOWE:
TST SZYMON TOMASZEWSKI
DĄBROWKA NOWA 50, 86-014 SPOJENKO
Tytuł projektu:
Budowa oczyszczalni ścieków dla miejscowości Żelazawiczki,
Żelazawice, Międzyzysie
dz. nr 1289/3, 1289/2

Investor:
Gmina Secemin
ul. Świruga 2, 29-145 Secemin
Projektowała:
mgr inż. Beata Talaśka
KUP0151/PWOS/08
Sprawdził:
dr inż. Ryszard Okoński
GPRG-17342-71/06
Opracowali:
mgr inż. Piotr Wiertel
mgr inż. Bartosz Włodarczyk
inż. Michał Mui
DATA: POPPIS
28.04.2011.
DATA: POPPIS
28.04.2011.
DATA: POPPIS
28.04.2011.

Tytuł rysunku:
Profil podłużny S-W
Arkusz Skala
2.2 1:100:100

