



PJO A4-A2
ul. Falencka
D_{ks} = 0,4 km
LM = 40 os.
N_i = 541,9 tys. PLN
W_{LM} = 100 os/km
W_{ni} = 1 354,8 tys. PLN/km
P = 5,5 kW

PJO E1
Wypędy, Janki
D_{ks} = 3,1 km
LM = 460 os.
N_i = 2 965,0 tys. PLN
W_{LM} = 148 os/km
W_{ni} = 956,5 tys. PLN/km
P = 18 kWh/d

PJO D3 - D1
Dawidy, Dawidy Bankowe
D_{ks} = 8,9 km (0,6 km)
LM = 1 232 os.
N_i = 7 989,7 tys. PLN
W_{LM} = 148 os/km
W_{ni} = 897,7 tys. PLN/km
P = 36 kWh/d

**OCZYSZCZALNIA
ŚCIEKÓW FALENTY**
Q_{sr.d. proj.} = 4 500 m³/d
RLM_{proj.} = 38 250
Q_{sr.d. obecne} = 3 000 m³/d
RLM_{obecne} = 14 472

PJO C1
Dawidy Bankowe, Łady
D_{ks} = 0,41 km
LM = 50 os.
N_i = 389,5 tys. PLN
W_{LM} = 122 os/km
W_{ni} = 950 tys. PLN/km

PJO G-A4-A5-A3-A2
Janki
D_{ks} = 11,6 km
LM = 1 600 os.
N_i = 9 500 tys. PLN
W_{LM} = 138 os/km
W_{ni} = 819,0 tys. PLN/km
P = 24 kWh/d

PJO B1
Dawidy Bankowe, Łady
D_{ks} = 0,35 km
LM = 43 os.
N_i = 336,5 tys. PLN
W_{LM} = 123 os/km
W_{ni} = 961,4 tys. PLN/km

PJO A5
Sekocin Nowy
D_{ks} = 1,9 km
LM = 234 os.
N_i = 1 777,5 tys. PLN
W_{LM} = 123 os/km
W_{ni} = 934,2 tys. PLN/km

PJO H1- F2
Sekocin Nowy, Laszczki
D_{ks} = 3,3 km
LM = 360 os.
N_i = 3 388,1 tys. PLN
W_{LM} = 109 os/km
W_{ni} = 1 026,7 tys. PLN/km
P = 21 kWh/d

PJO H2-H1
Słomin
D_{ks} = 4,6 km
LM = 557 os.
N_i = 4 550 tys. PLN
W_{LM} = 121 os/km
W_{ni} = 989,1 tys. PLN/km
P = 10 kW

MAPA AGLOMERACJI
skala 1:10 000

LEGENDA:

- GRANICA GMINY
- GRANICA AGLOMERACJI RASZYN
- REZERWAT PRZYRODY: STAWY RASZYŃSKIE
- WARSZAWSKI OBSZAR CHRONIONEGO KRAJOWOZRAZU
- Istniejąca sieć kanalizacyjna oraz realizowana w ramach I fazy projektu
- Istniejące przepompownie ścieków
- Istniejąca oczyszczalnia ścieków FALENTY

Zakres do realizacji poza projektem:

- Planowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Planowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej, ciśnieniowej
- Planowane przepompownie ścieków

Zakres do realizacji w ramach projektu „Uporządkowanie Gospodarki Wodno-Ściekowej w Gminie Raszyn-Faza II”:

- Planowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Planowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- Planowane przepompownie ścieków

OBJAŚNIENIA DO PJO:

- Obszar podstawowej jednostki osadniczej (PJO)
- Końcowy punkt węzłowy
- Przesyłowy punkt węzłowy
- Początkowy punkt węzłowy
- D_{ks} Długość nowo projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej (w tym długość odcinka w jednym wykopie)
- LM Liczba nowo podłączonych mieszkańców (RLM)
- N_i Nakłady inwestycyjne
- W_{LM} Wskaźnik liczby podłączonych mieszkańców (RLM) na 1 km nowo projektowanej sieci
- W_{ni} Wskaźnik planowanych kosztów inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci
- P Wskaźnik pobór mocy planowanych przepompowni