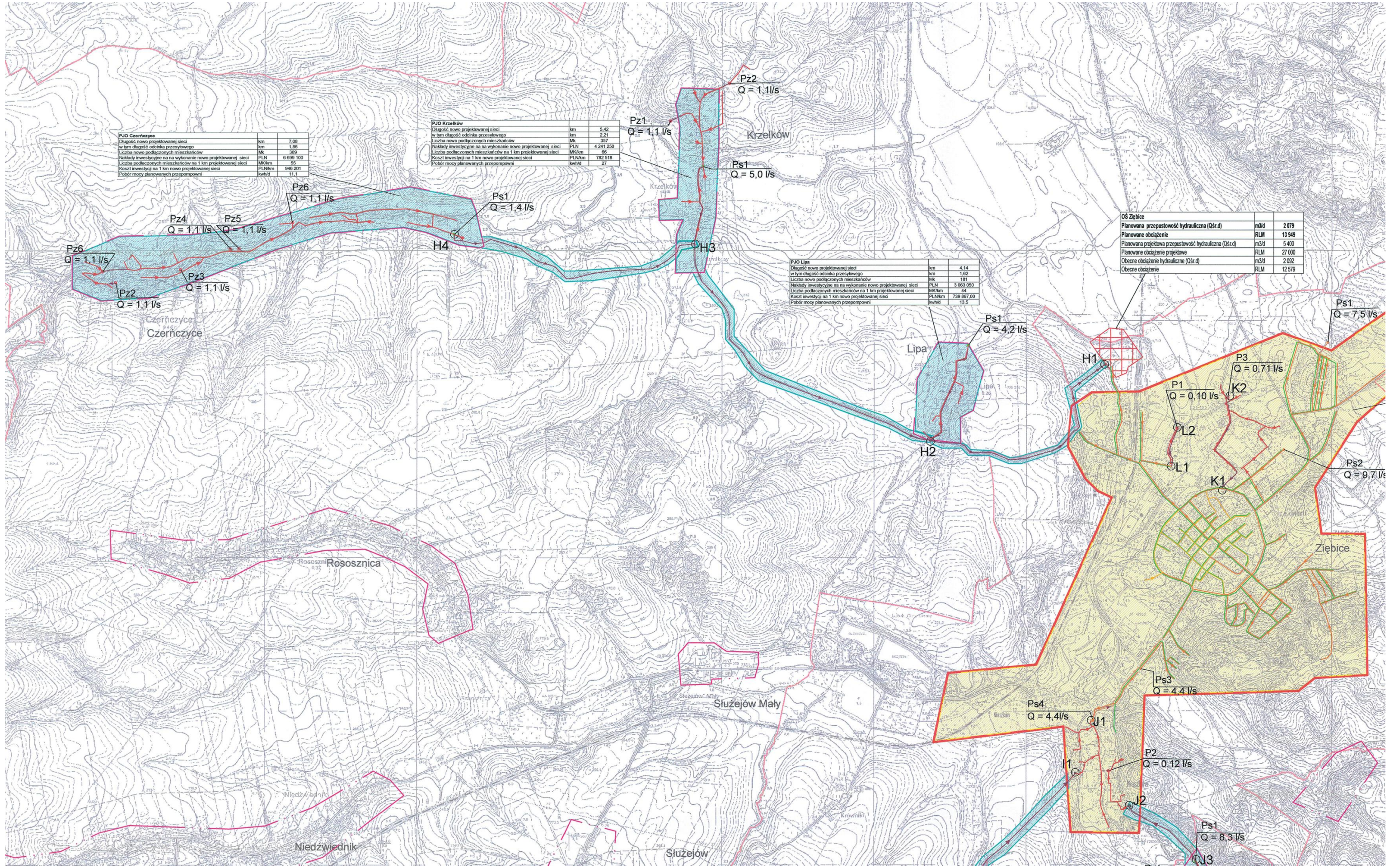


PJO Czernyca	
Długość nowo projektowanej sieci	km 7,08
w tym długość odcinka przesyłowego	km 1,68
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk 389
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN 6 699 100
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km 55
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km 949 201
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d 11,1

PJO Krasów	
Długość nowo projektowanej sieci	km 5,42
w tym długość odcinka przesyłowego	km 2,21
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk 357
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN 4 241 250
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km 66
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km 782 518
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d 27

PJO Lipa	
Długość nowo projektowanej sieci	km 4,14
w tym długość odcinka przesyłowego	km 1,62
Liczba nowo podłączonych mieszkańców	Mk 181
Nakłady inwestycyjne na wykonanie nowo projektowanej sieci	PLN 3 063 050
Liczba podłączonych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci	Mk/km 44
Koszt inwestycji na 1 km nowo projektowanej sieci	PLN/km 739 867,00
Pobór mocy planowanych przepompowni	kWh/d 13,5

OŚ Ziębice		
Planowana przepustowość hydrauliczna (Q _{sr.d})	m ³ /d	2 079
Planowane obciążenie	RLM	13 949
Planowana projektowa przepustowość hydrauliczna (Q _{sr.d})	m ³ /d	5 400
Planowane obciążenie projektowe	RLM	27 000
Obecne obciążenie hydrauliczne (Q _{sr.d})	m ³ /d	2 092
Obecne obciążenie	RLM	12 579



Pz6
Q = 1,1 l/s

Pz4
Q = 1,1 l/s

Pz5
Q = 1,1 l/s

Pz6
Q = 1,1 l/s

Ps1
Q = 1,4 l/s

Pz1
Q = 1,1 l/s

Pz2
Q = 1,1 l/s

Ps1
Q = 5,0 l/s

Ps1
Q = 4,2 l/s

P3
Q = 0,71 l/s

P1
Q = 0,10 l/s

Ps1
Q = 7,5 l/s

Ps2
Q = 9,7 l/s

Ps4
Q = 4,4 l/s

Ps3
Q = 4,4 l/s

P2
Q = 0,12 l/s

Ps1
Q = 8,3 l/s