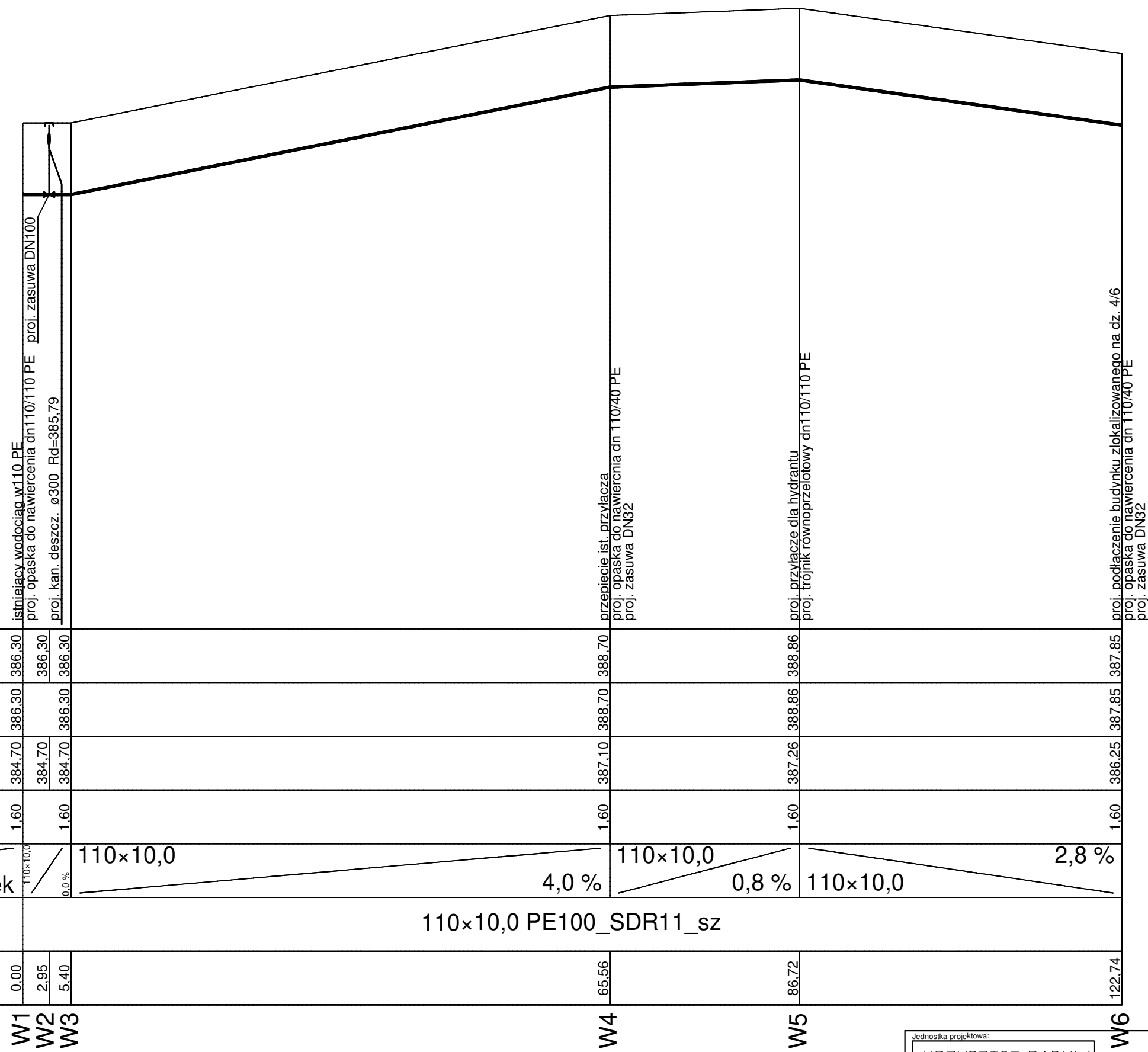


Poziom porównawczy 375,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	386.30	386.30	386.30	388.70	388.70	388.86	387.85
Rzędna terenu istniejącego	386.30	386.30	386.30	388.70	388.70	388.86	387.85
Rzędna osi rurociągu [m]	384.70	384.70	384.70	387.10	387.10	387.26	386.25
Zagłębienie osi rurociągu	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
Średnice	110x10,0		110x10,0		110x10,0		2,8 %
Spadek	0,0 %		4,0 %		0,8 %		110x10,0
Materiał	110x10,0 PE100_SDR11_sz						
Długość trasy [m]	0.00	2.95	5.40	65.56	86.72		122.74

W1 W2 W3 W4 W5 W6

Jednostka projektowa:  
**KRZYSZTOF PADUŁA**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA  
 ul. Królowej Jadwigi 63/4, 33-300 Nowy Sącz

Obiekt i adres:  
 BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO  
 DZ. EWID. NR 4/6  
 OBRĘB EWID. KUNÓW [0008]  
 GMINA CHELMIEC

Stadium:  
**PROJEKT  
 ARCHITEKTONICZNO  
 - BUDOWLANY**

Tytuł rysunku:  
 Profil podłużny sieci wodociągowej na odcinku W1-W6

Skala:  
**1:500/100**

Kod QR: 

Projektant:  
**mgr inż. Krzysztof Paduła**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności sanitarnej  
 nr MAP/0304/PWBS/19

Data:  
**07.2024**

Numer rysunku:  
**IS-01**