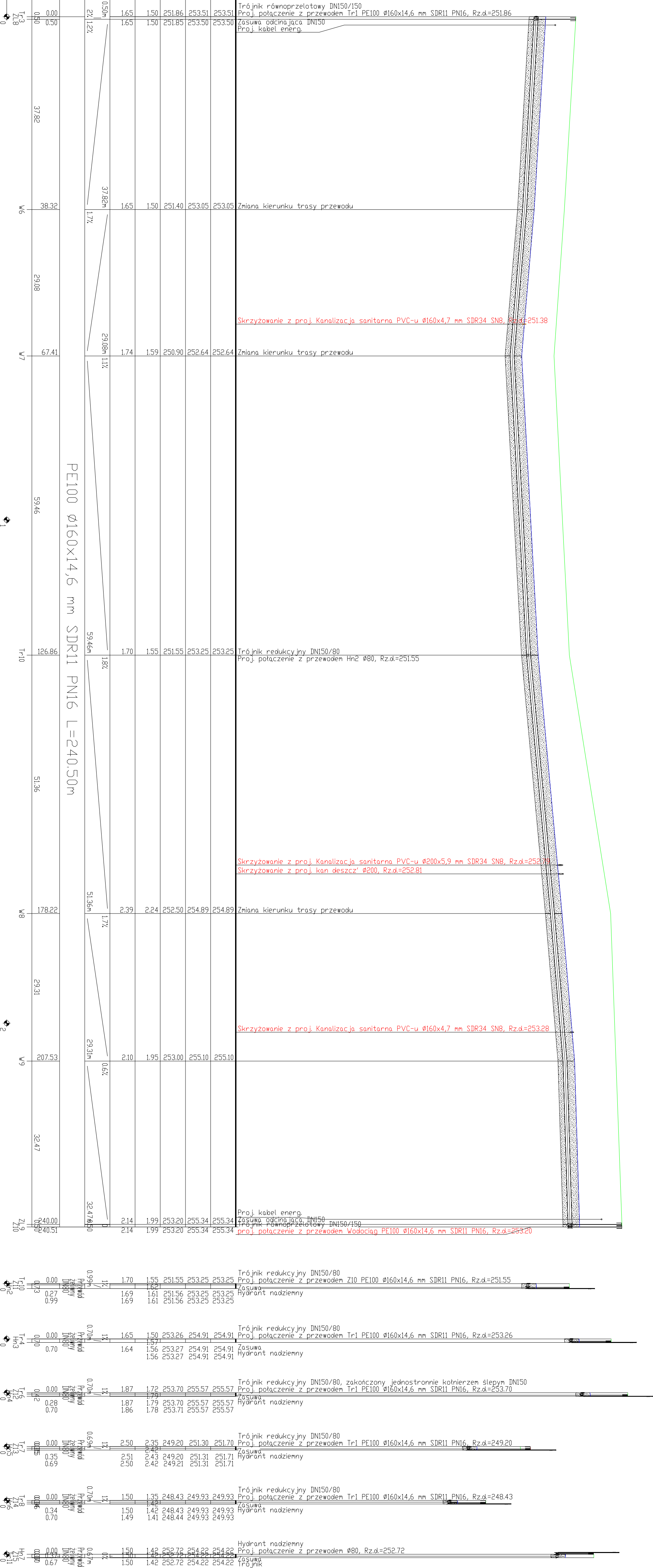


LEGENDA

	TEREN ISTNIEJĄCY
	PROJEKTOWANA SIĘĆ WODOCIĄGOWA Ø160
	PODSYPKA ORAZ OŚCIEPAK PŁASKOWA
	TAŚMA IDENTYFIKACYJNO-OSTRZEGAWCZA

- UWAGA:
- Przed przystąpieniem do realizacji prac należy sprawdzić rzędnę obiektów budowlanych, rzeźnyście zagęszczone sieci wodociągowej której następuje wykonanie. W razie wystąpienia rozbieżności z profilem podłożnym należy skorygować przyjęte rozwiązanie wysokościowe.
  - Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować rzędnę zagęszczonego uziornienia podziemnego. W przypadku wystąpienia kolizji należy skorygować przyjęte rozwiązanie wysokościowe i zabezpieczyć kolizję uziornieniem podziemnym.
  - Rzędne istniejących sieci wodociągowych oraz przyjętych sprawdzić z projektem zagospodarowania terenu, w razie rozbieżności skorygować rzędnę, dostosowując je do stanu istniejącego.
  - Zachować minimalną prędkość przepływu w przewodzie wynoszącą 1,5m. Przy braku możliwości spełnienia tego warunku, lecz nie mnie niż 1,0m należy stosować izolację termiczną np. lupki z pianki nienasiąkającej.
  - Przed przystąpieniem do prac należy wykonać przekropy kontrolne w celu zweryfikowania istniejących sieci wodociągowych w ul. Smolnickiej w celu zweryfikowania materiału oraz średnicy sieci. W przypadku rozbieżności z projektem należy dostosować sposób wykonania do stanu istniejącego.
  - Należy zastosować podsypkę z piasku gruboziarnistego o grubości min. 20 cm oraz obsypkę z piasku gruboziarnistego o grubości 30 cm. Wartości te należy używać po ich odpowiednim zagęszczeniu.

PRZEDMIOT PROJEKTOWANIA		240,00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU PROJ.		253,51
RZĘDNA TERENU ISTN.		253,51
RZĘDNA DNA PRZEWODU		251,86
ZAGŁĘBIENIE STROPU PRZEWODU		1,50
ZAGŁĘBIENIE DNA PRZEWODU		1,65
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,50‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		27,12%
ODLEGŁOŚCI		0,00
HEKTOMETRY		1,3



Jednostka Projektowa	PROFLEX Pracownia Projektów Instalacyjnych Barbara Macuda	PROFILE
Temat	32-300 Okręż. ul. P. Ściegiennego 1/9, tel. 509 992 190	
Adres	DESZCZOWA I SANITARNA	
Investor	Gmina Sośńrowice, ul. Rynek 19, 44-153 Sośńrowice	MARZEC 2022
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ - B	PB
Projektant	mgr inż. Barbara Macuda	
Sprawdzający	mgr inż. Kamili Spółcubacka	