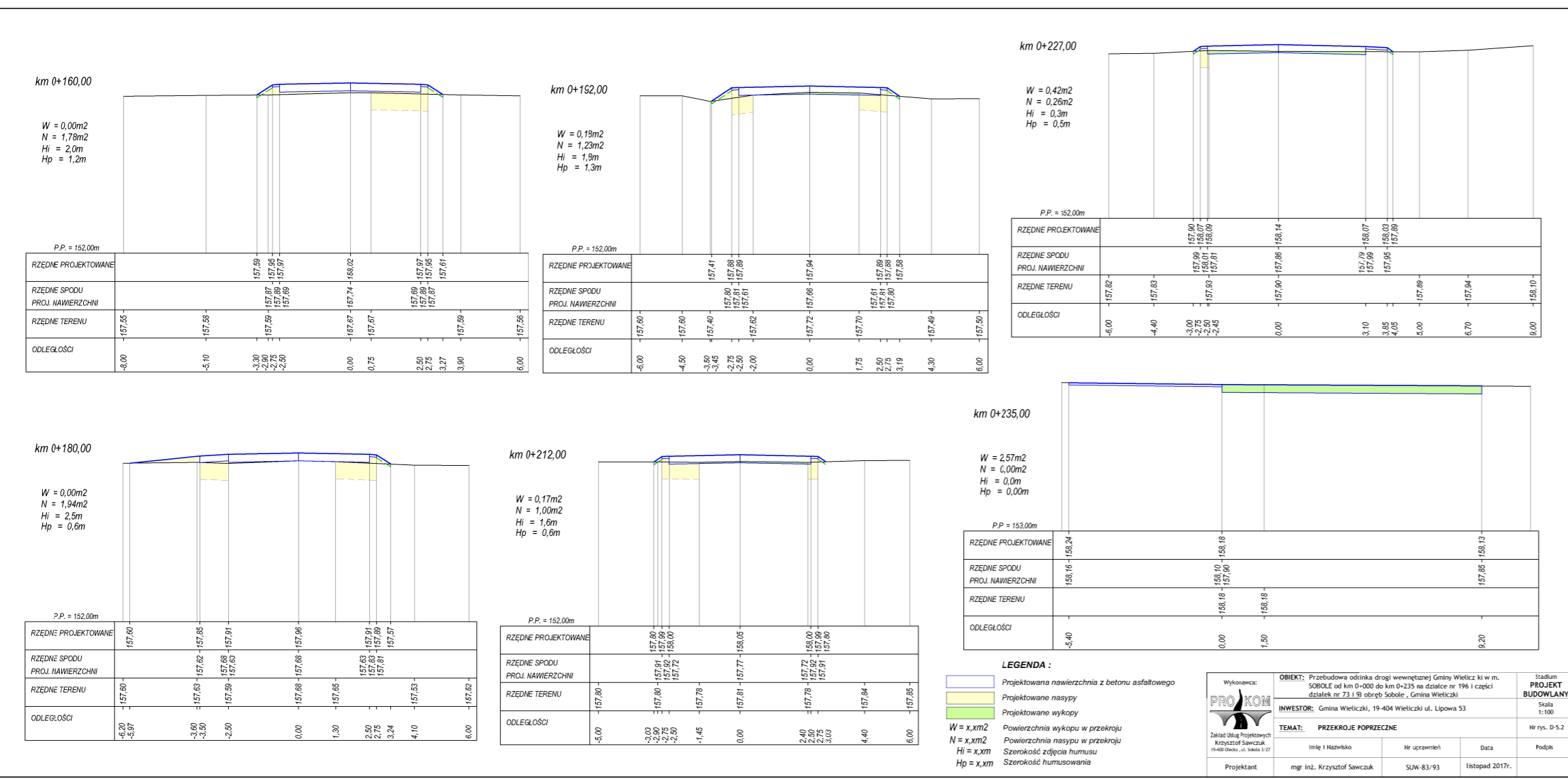


LEGENDA :

- Projekowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
- Projekowane nasypy
- Projekowane wykopy
- $W = x, xm^2$ Powierzchnia wykopu w przekroju
- $N = x, xm^2$ Powierzchnia nasypu w przekroju
- $H = x, xm$ Szerokość zjazdu kolumna
- $H_p = x, xm$ Szerokość kolumnowa

Wykonawca: PRO-KOM Zakład Inżynierski Krzysztof Sawczak Inżynier ds. techn. i	OBIEKT: Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej Gminy Wieliczki w m. SOBKULE od km 0+000 do km 0+220 w kierunku nr 194 (część działek nr 31, 33 obręb Sobkule, Gmina Wieliczki)	Skala: PROJEKT BUDOWLANY Skala: 1:100
INWESTOR: Gmina Wieliczki, 19-404 Wieliczki ul. Lipowa 53	TEMAT: PRZEKROJE POPRZECZNE	Nr rys. D-5.1
Projektant: mgr inż. Krzysztof Sawczak	Wzrost: 170 cm	Data: listopad 2017r.
	Podpis: _____	



LEGENDA :

- Projekowana nawierzchnia z betonu asfaltowego
- Projekowane nasypy
- Projekowane wykopy
- $W = x, xm^2$ Powierzchnia wykopu w przekroju
- $N = x, xm^2$ Powierzchnia nasypu w przekroju
- $H = x, xm$ Szerokość zjazdu kolumna
- $H_p = x, xm$ Szerokość kolumnowa

Wykonawca: PRO-KOM Zakład Inżynierski Krzysztof Sawczak Inżynier ds. techn. i	OBIEKT: Przebudowa odcinka drogi wojewódzkiej Gminy Wieliczki w m. SOBKULE od km 0+000 do km 0+220 w kierunku nr 194 (część działek nr 31, 33 obręb Sobkule, Gmina Wieliczki)	Skala: PROJEKT BUDOWLANY Skala: 1:100
INWESTOR: Gmina Wieliczki, 19-404 Wieliczki ul. Lipowa 53	TEMAT: PRZEKROJE POPRZECZNE	Nr rys. D-5.2
Projektant: mgr inż. Krzysztof Sawczak	Wzrost: 170 cm	Data: listopad 2017r.
	Podpis: _____	