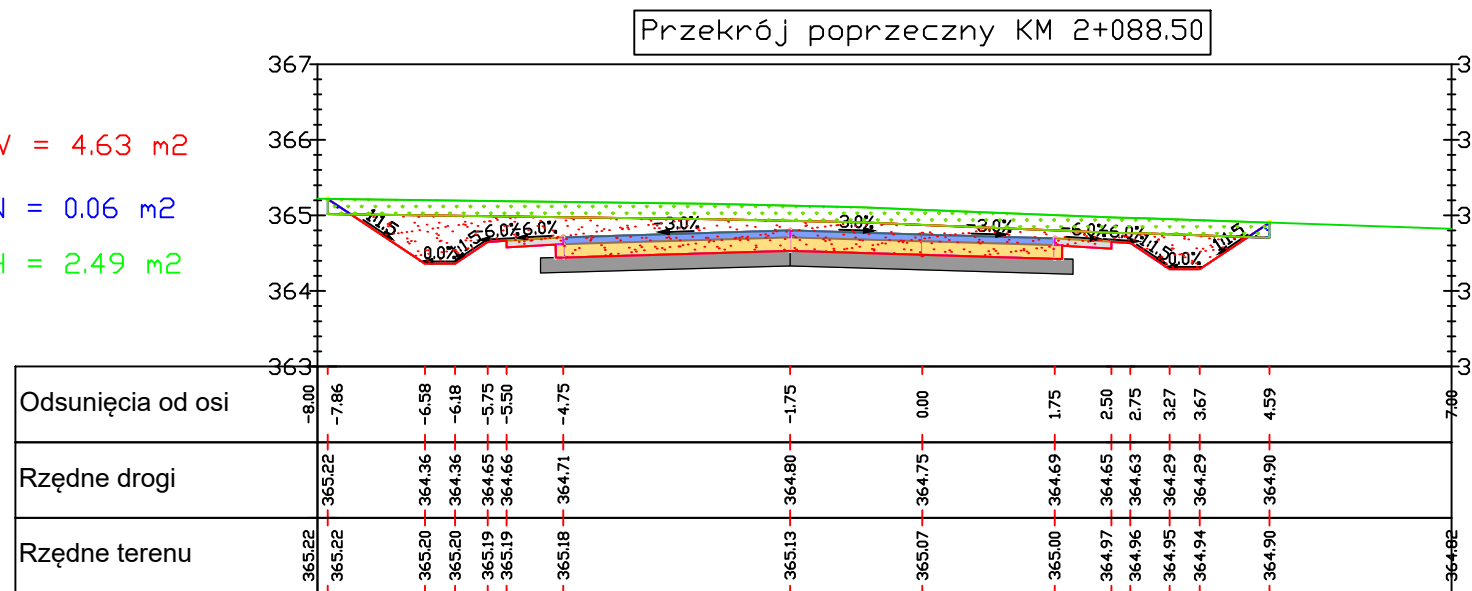
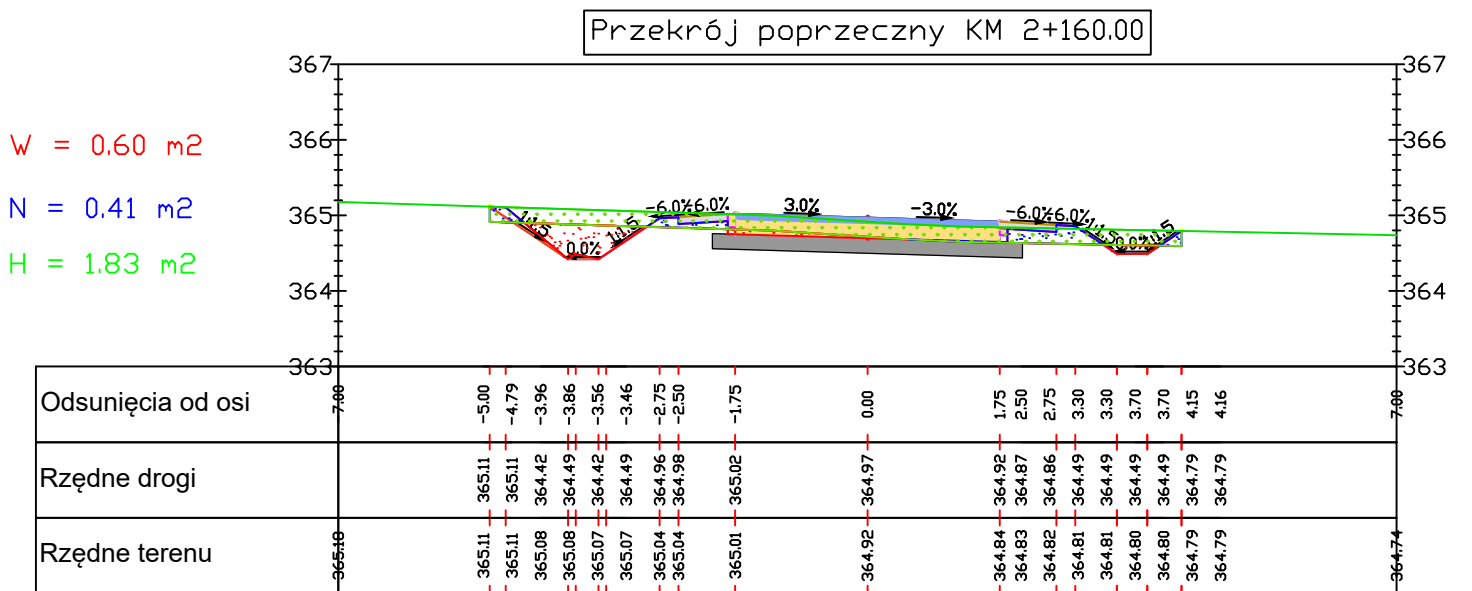


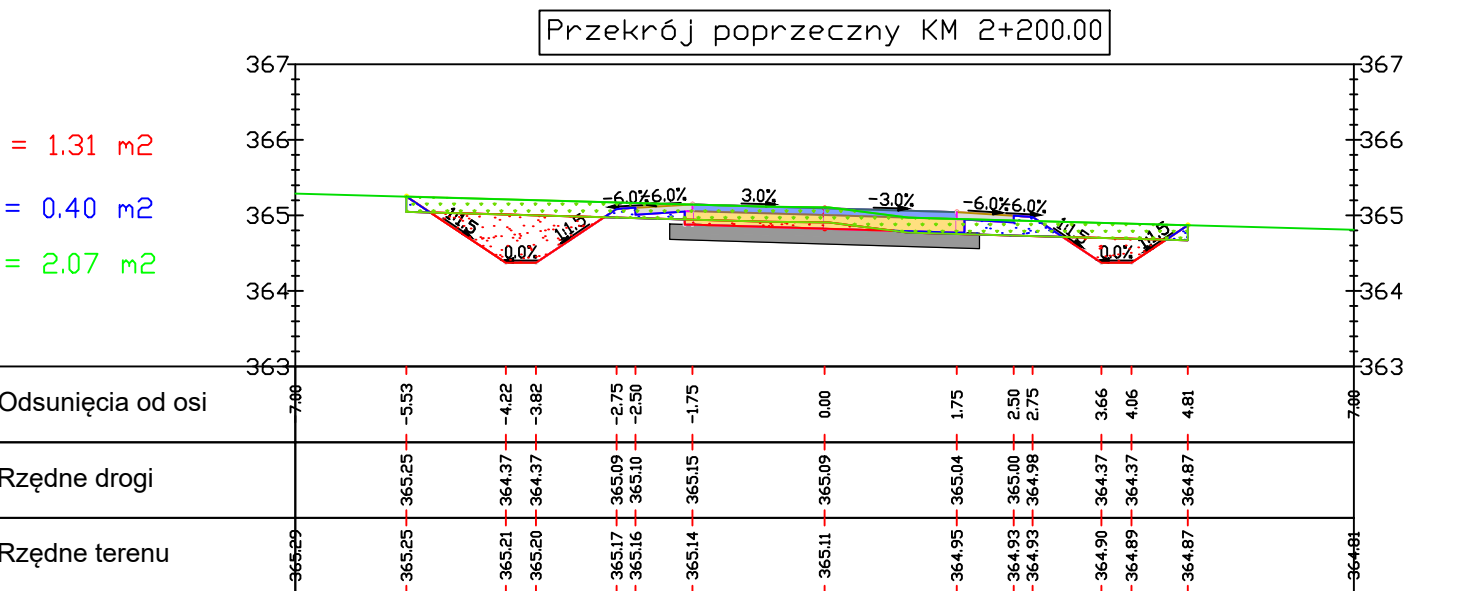
W = 4.63 m²
N = 0.06 m²
H = 2.49 m



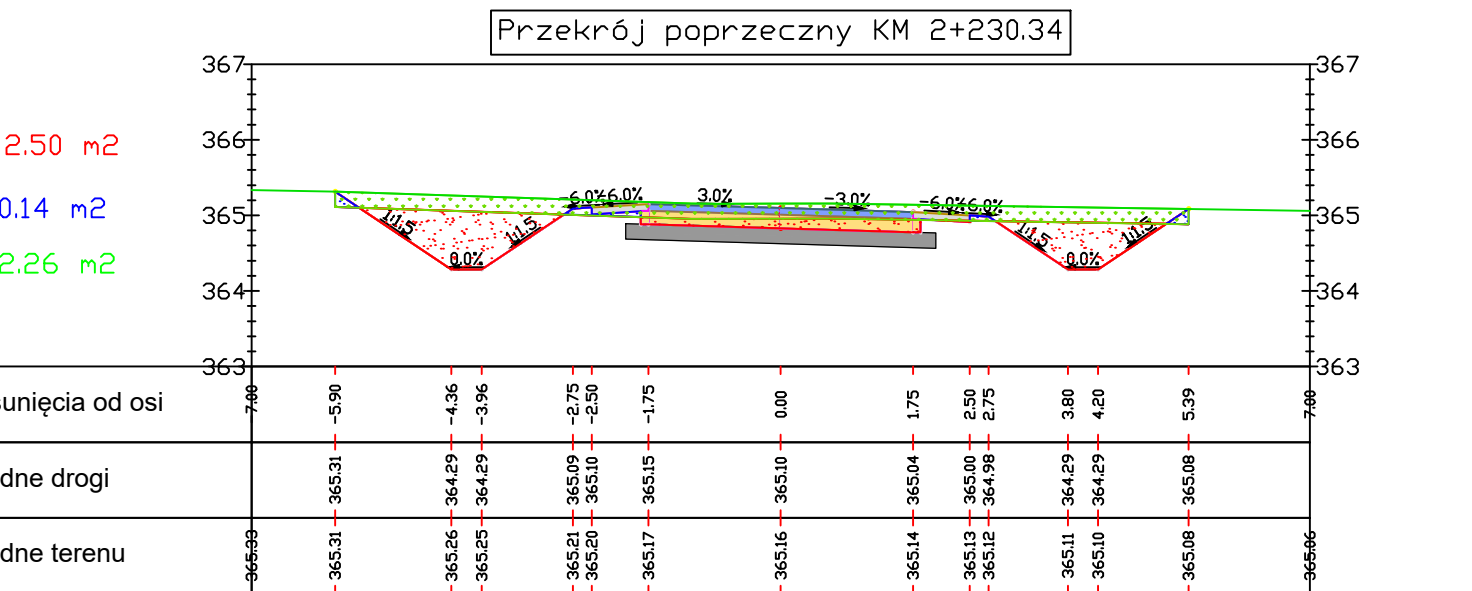
W = 0.60 m²
N = 0.41 m²
H = 1.83 m



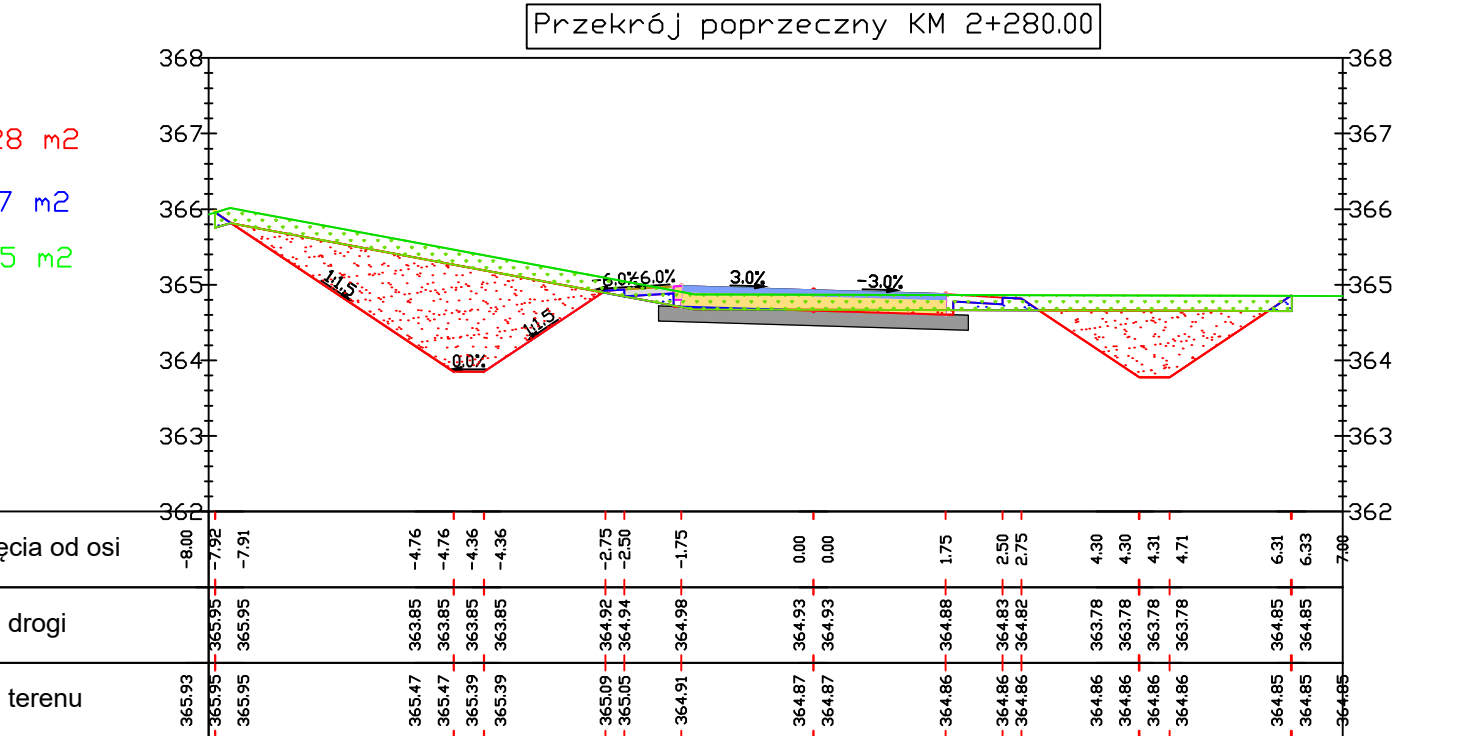
W = 1.31 m²
N = 0.40 m²
H = 2.07 m



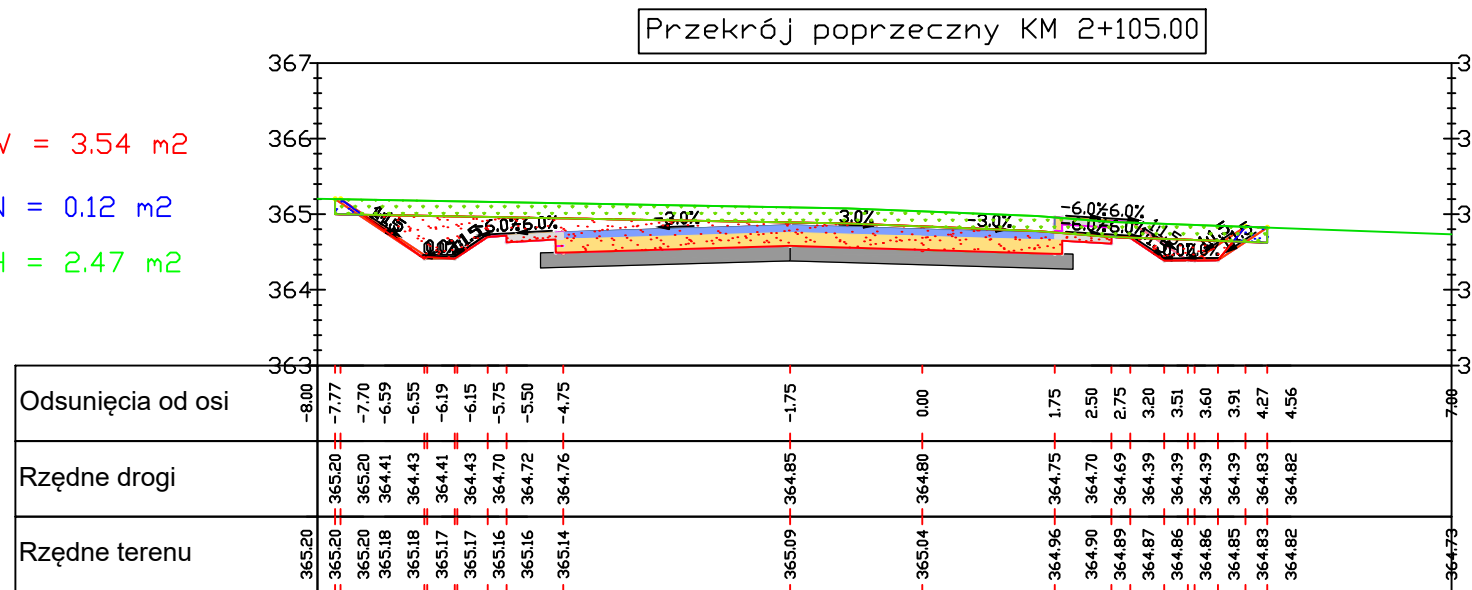
W = 2.50 m²
N = 0.14 m²
H = 2.26 m



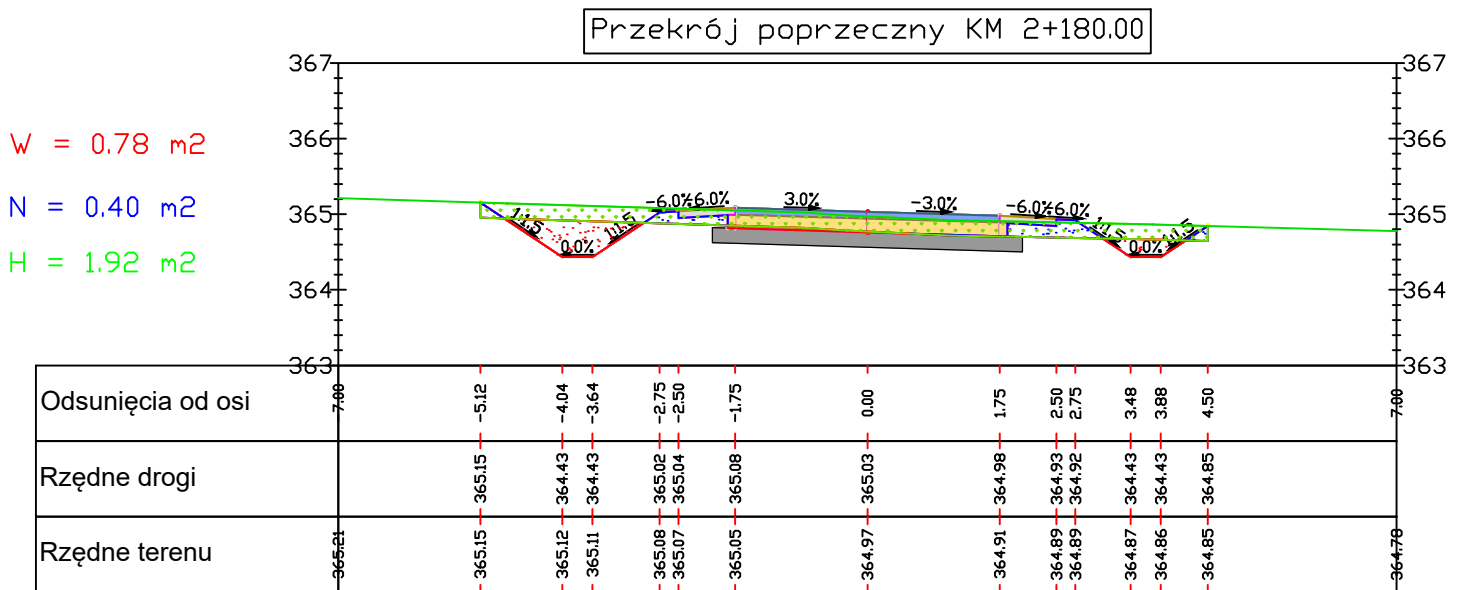
W = 5.28 m²
N = 0.27 m²
H = 2.85 m



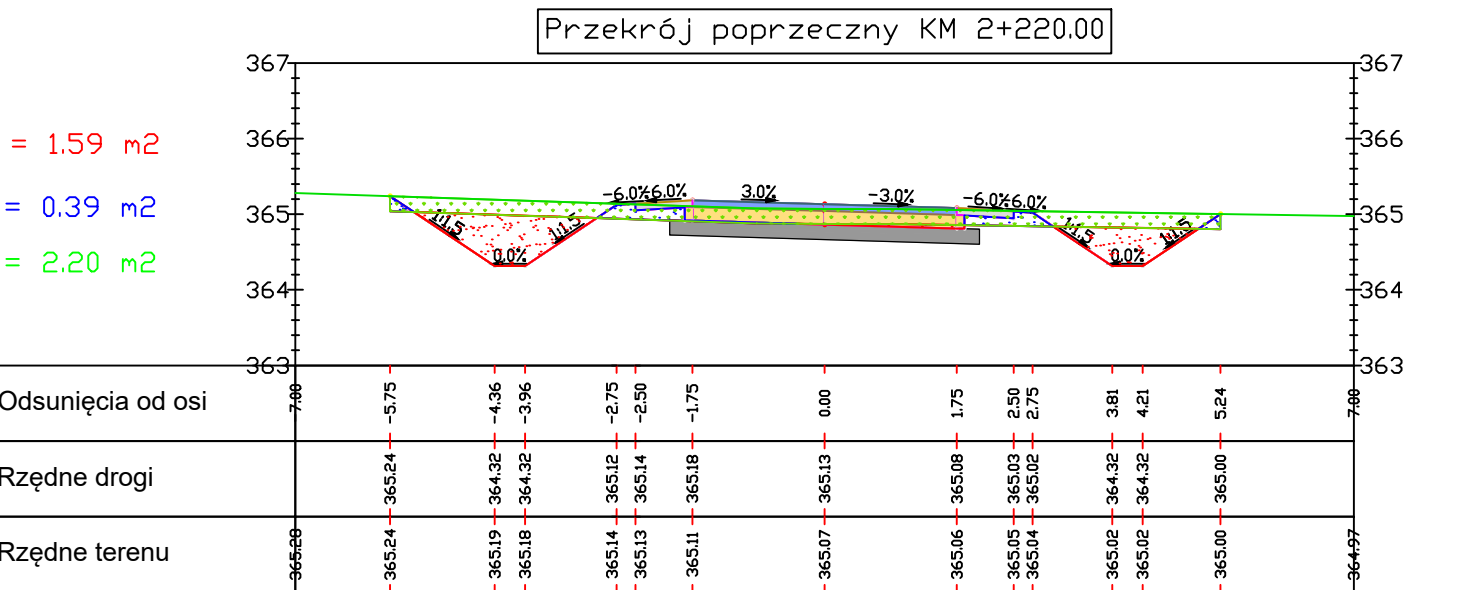
W = 3.54 m²
N = 0.12 m²
H = 2.47 m



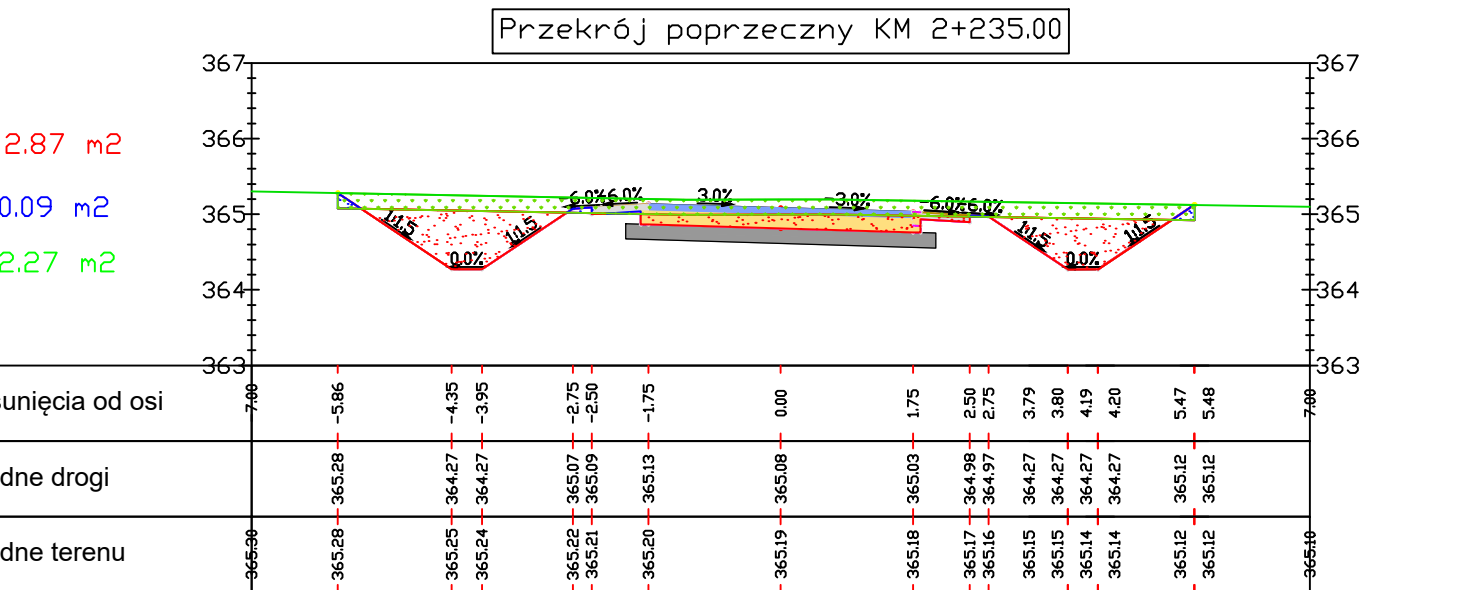
W = 0.78 m²
N = 0.40 m²
H = 1.92 m



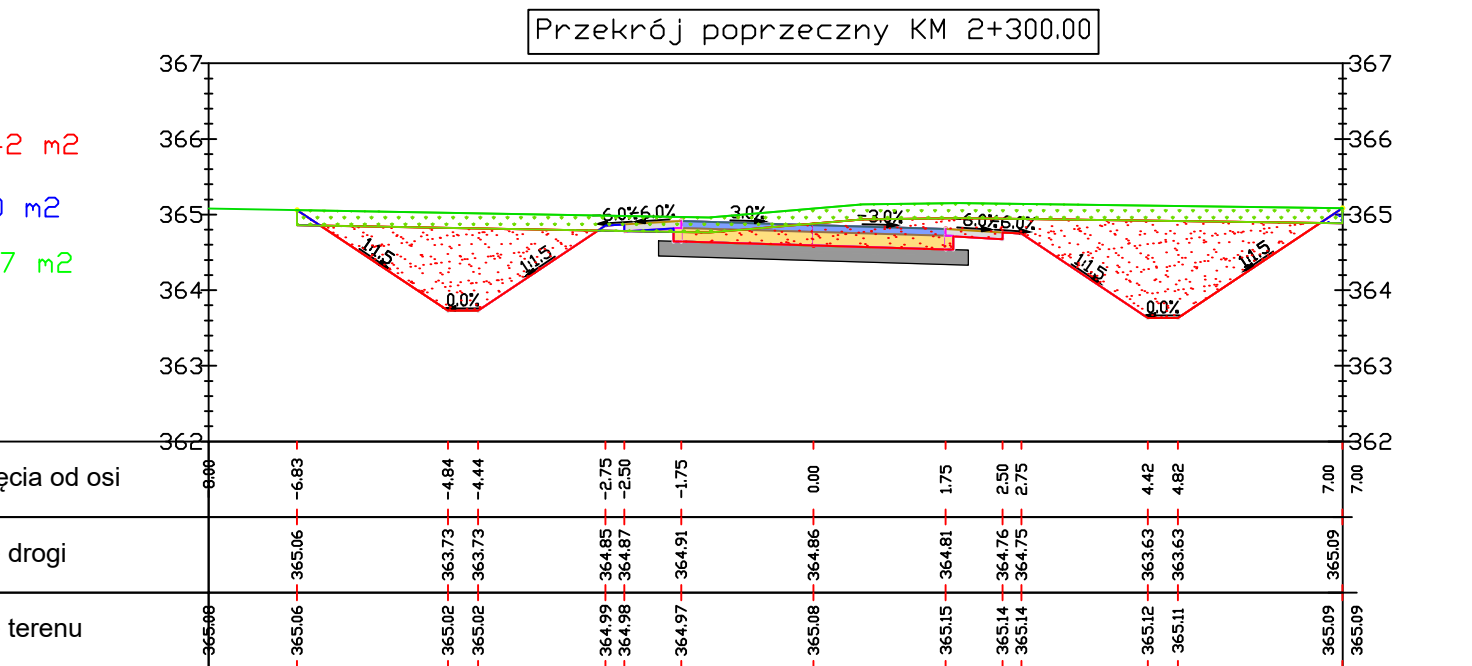
W = 1.59 m²
N = 0.39 m²
H = 2.20 m



W = 2.87 m²
N = 0.09 m²
H = 2.27 m



W = 6.42 m²
N = 0.10 m²
H = 2.77 m



- warstwa kruszywa 0-31,5mm z zamiatawaniem kruszywem 0-4mm
- warstwa kruszywa 31,5-63mm
- warstwa separacyjno-wzmocniająca grunt spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa
- powierzchnia humusu
- powierzchnia wykopu
- powierzchnia nasypu
- istniejący teren

gów	Wykonawca PIOTR KONKA OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOW pl. Wolnica 4/32, 31-060 Kr		
	DR/0130, nr 57 wg. DSD na terenie w Widelki i Orłowiny		
POPPRZECZNE			
wska	Nr. uprawnień		Data
	SWK/022/PWRD/17 branża drogowa		11.2019
	SWK/016/PWRD/19 branża drogowa		11.2019
	branża drogowa		11.2019
	Branża		Nr rysunku
Drogowa		9	