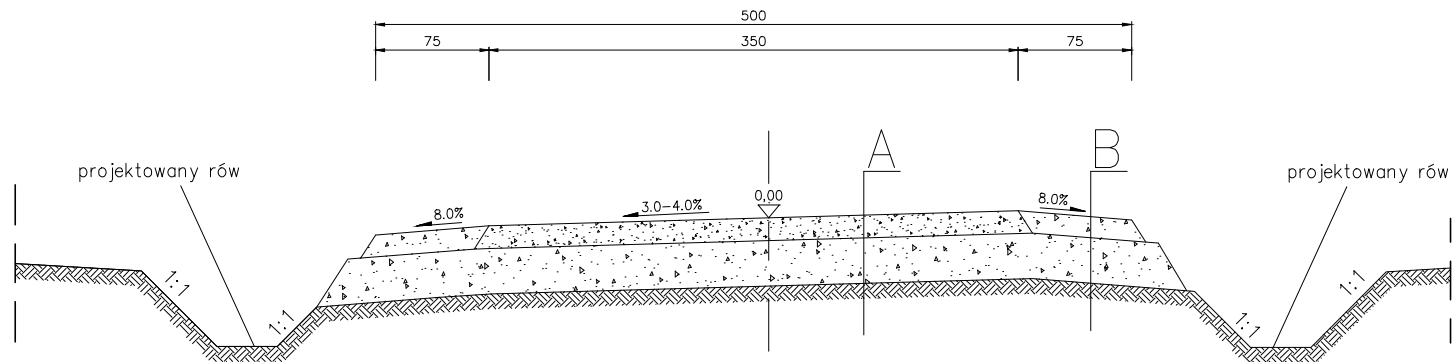


Przekrój normalny



A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanego $E2 \geq 120\text{MPa}$ (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 31,5/63 $E2 \geq 60\text{MPa}$ wyprofilowane i zagęszczone podłoże $E2 \geq 30\text{MPa}$ grunt rodzimy

B	
15cm	pobocze z kruszywa łamanego 0/63 $E2 \geq 60\text{MPa}$
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 wyprofilowane i zagęszczone podłoże $E2 \geq 30\text{MPa}$ grunt rodzimy

Zadanie:		Budowa drogi leśnej nr 208 w Leśnictwie Ropki w km 0+000 – 0+049,73 w miejscowości Hańczowa	
Inwestor:		Nadleśnictwo Łosie, Łosie 39, 38–312 Ropa	
Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek	Przekrój poprzeczny drogi	Data opracowania:	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin			Nr rys. 4