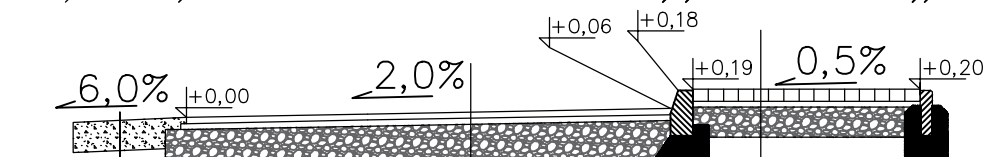


# Przekrój normalny

km 0+000,00 – 0+065,00

wg.PZT 3,20 0,15 1,50 0,08



8 cm	Kostka brukowa betonowa kolorowa gr.8cm
3 cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0+31,5

4 cm	Warstwa ścierna z betonu asfaltowego (AC11S 50/70)
4 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16S 50/70)
25 cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0+31,5
–	Istniejąca konstrukcja drogi

15 cm	Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0+31,5
-------	---

INWESTOR			NR RYS.  3
GMINA I MIASTO NISKO, Plac Wolności 14, 37–400 Nisko			
NAZWA ZADANIA			
PROJEKT WYKONAWCZY Przebudowa gminnej drogi wewnętrznej w Nisku o długości 65m.			
PROJEKTOWAŁ	inż. Anna Gołojuch		
			SKALA 1:50
			DATA VII. 2019
TYTUŁ RYS.			
PRZEKRÓJ			NORMALNY