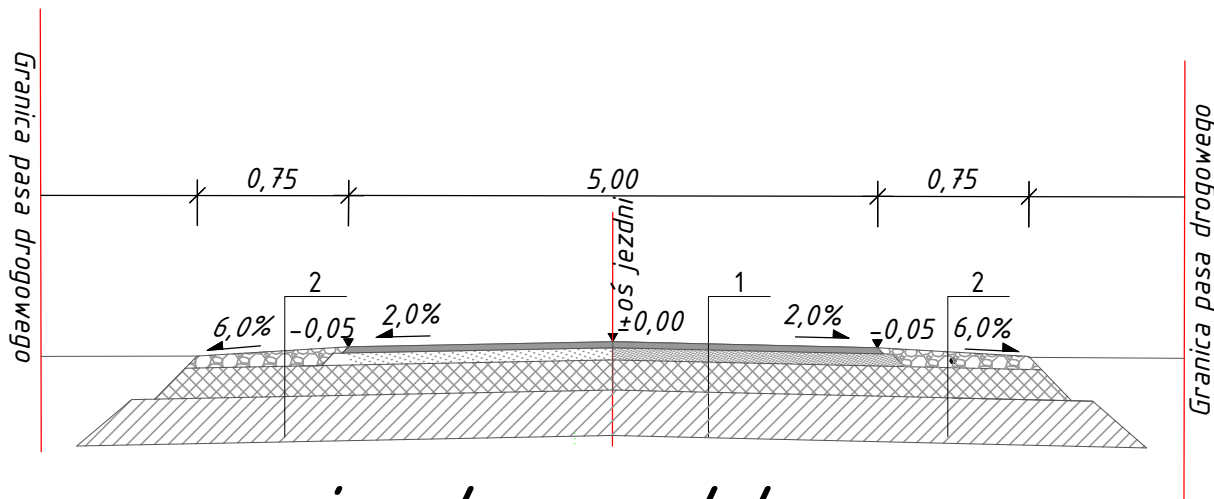
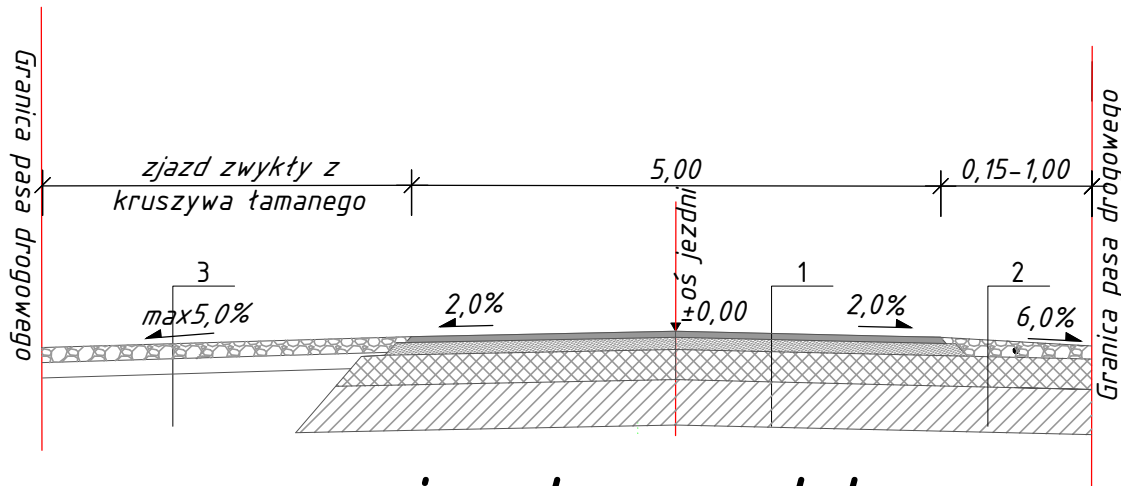


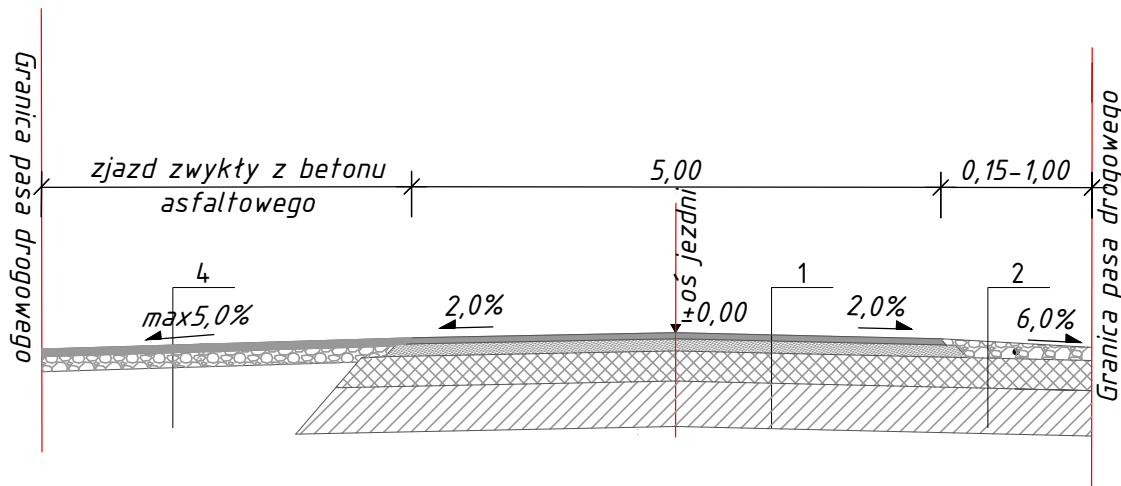
Przekrój normalny km 0+000-1+351.00



zjazdy zwykłe
nawierzchnia z kruszywa łamanego



zjazdy zwykłe
nawierzchnia z betonu asfaltowego



1-konstrukcja jezdni

4cm -w. ścieralna z AC 11S 50/70

5cm -warstwa wiążąca z AC 16W 50/70

15cm-podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie

20cm-podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2.5 - 5 Mpa, pielęgnowane piaskiem i wodą, wykonywana na miejscu wymieszana z pozyskanym destruktem z nawierzchni asfaltowej

2-konstrukcja pobocza

9cm - nawierzchnia z kruszywa łamanego C50/30 stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm

15cm-podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie

20cm-podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2.5 - 5 Mpa, pielęgnowane piaskiem i wodą, wykonywana na miejscu wymieszana z pozyskanym destruktem z nawierzchni asfaltowej

3-konstrukcja zjazdów z kruszywa

15cm-nawierzchnia z kruszywa łamanego C50/30

istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

4-konstrukcja zjazdów z asfaltu

4cm -w. ścieralna z AC 11S 50/70

5cm -warstwa wiążąca z AC 16W 50/70

15cm-podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 frakcji 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie

20cm-podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem 2.5 - 5 Mpa, pielęgnowane piaskiem i wodą, wykonywana na miejscu wymieszana z pozyskanym destruktem z nawierzchni asfaltowej

TYTUŁ PROJEKTU: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI KAŁĘCZYN				
INWESTOR: WÓJT GMINY NUR UL. DROHICZYŃSKA 2 07-322 NUR		Jednostka opracowująca : BIKSBIT SP. Z O.O. AL. JANA PAWŁA II 27 00-867 WARSZAWA tel. 790 364 366		
STADIUM PROJEKTU: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH		BRANŻA: DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE				
SKALA: 1:50	DATA: 27.05.2024	NR TOMU: PB	NR RYS.: 3	
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Sobieski	MAZ/0704/PBD/23	inżynierska drogowa	