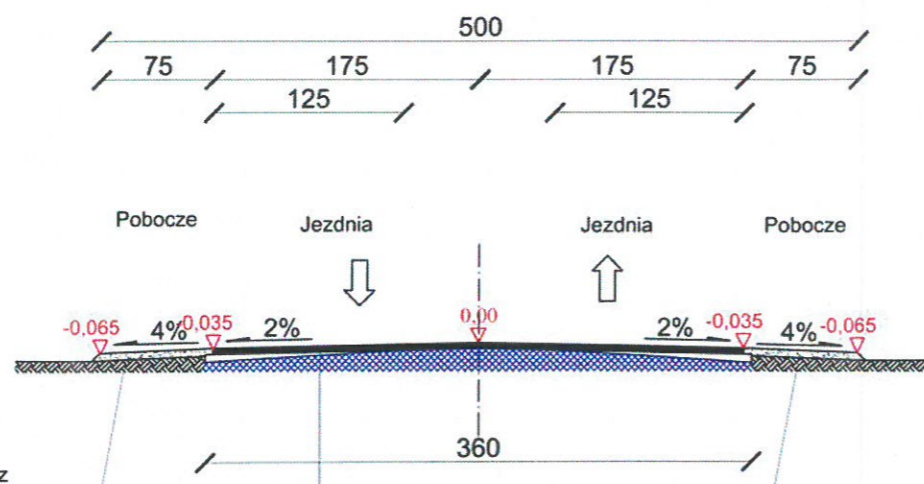


PRZEKRÓJ NORMALNY w km 0+000,00 - 0+167,55



Projektowane uzupełnienie poboczy z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm C_{50/30} warstwą gr. 4cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem

Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 4 cm, na obciążenie ruchem KR 2 wg. PN-EN 13108-1 i WT-2 (2010), AC 11S, asfalt D 50/70 (szerokość 3,50 m)

Projektowana warstwa wyrównawczo - profilująca z betonu asfaltowego AC11W o gr. 3cm 75kg/m², asfalt D 50/70 (szerokość pasma - 1,25m) wzdłuż krawędzi istn. nawierzchni bitumicznej

Istniejąca nawierzchnia bitumiczna do wyrównania profilu poprzecznego

Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. Wybickiego 20 kom. 0608-35-88-77 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Wójt Gminy Troszyn, ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga gminna dojazdowa		Stadium: Materiały do zgłoszenia robót	
Lokalizacja: ul. Słoneczna w Troszynie		Skala: 1:50	
Temat: Przebudowa drogi gminnej ul. Słonecznej w Troszynie		Data: grudzień 2023 r.	
Nazwa rysunku: Przekrój normalny i konstrukcja nawierzchni		Rys nr: 3	Stron: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	