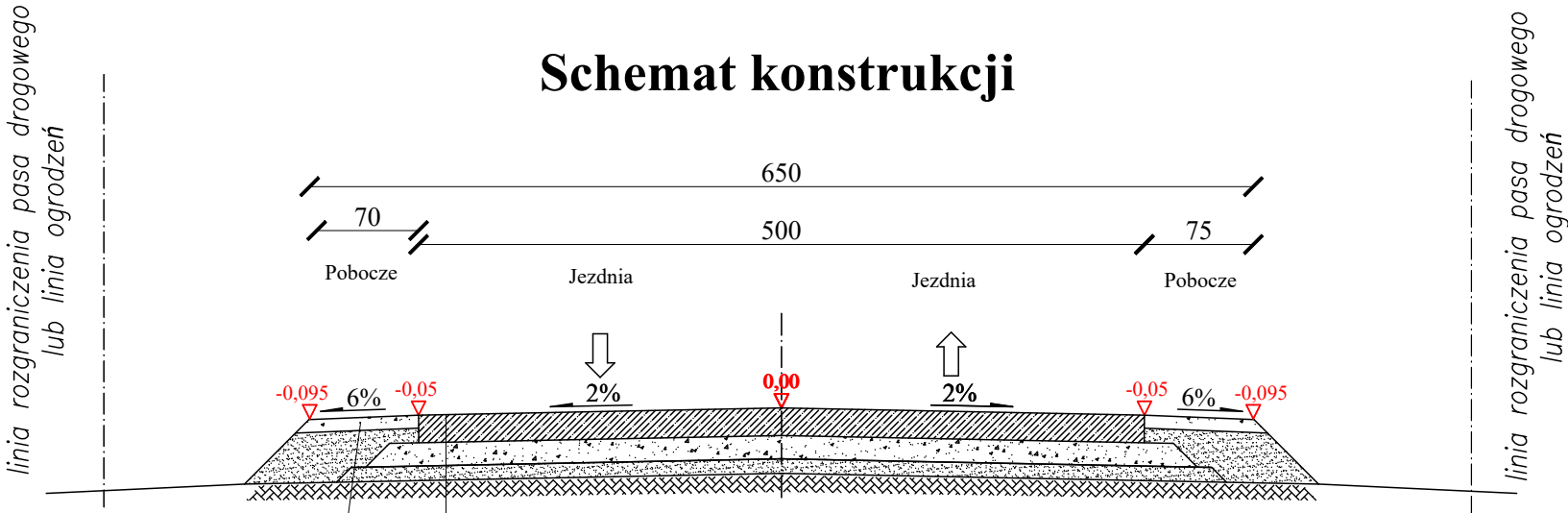


Schemat konstrukcji



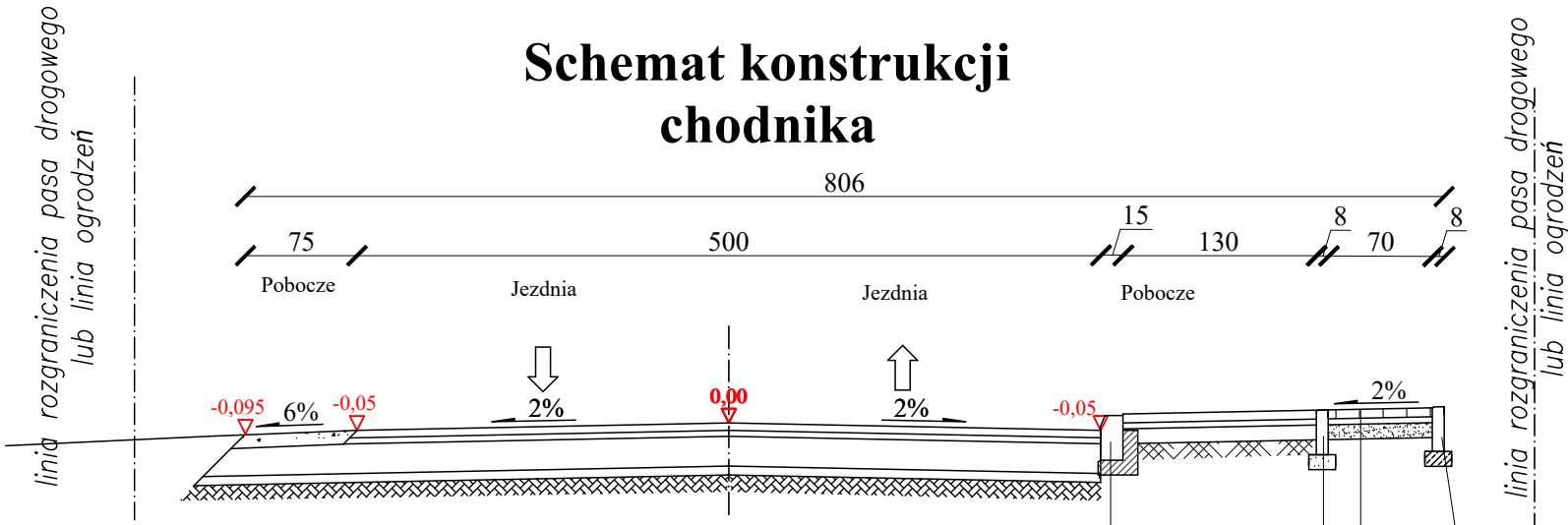
Projektowana nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego C50/30 fr. 0/31,5 mm warstwą gr. 10 cm wraz z profilowaniem spadków i zagęszczeniem

- Projektowana nawierzchnia z betonu cementowego C30/37 z dodatkiem włókien rozproszonych o gr. 17 cm (szerokość - 5,00m)
- Projektowana warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kr. łamanego C50/30 fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 18 cm wg. PN-EN 13242
- Projektowana dolna warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnego CNR fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 10 cm wg. PN-EN 13242
- Istniejąca nawierzchnia żwirowa przygotowana przez profilowanie podłużne i poprzeczne wraz z zagęszczeniem mechanicznym
- Podłoże: grunt rodzimy, typ G1

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW PUBLICZNYCH I DO NIERUCHOMOŚCI ZABUDOWANYCH:

- Projektowana nawierzchnia z betonoy cementowego C30/37 z dodatkiem włókien rozproszonych o gr. 17 cm
- Projektowana warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki kr. łamanego C50/30 fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 18 cm wg. PN-EN 13242
- Projektowana dolna warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnego CNR fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 10 cm wg. PN-EN 13242
- Podłoże: grunt rodzimy, typ G1

Schemat konstrukcji chodnika



Istn. krawężnik betonowy 15 x 30
Istn. obrzeże betonowe 8 x 30

- Proj. betonowa kostka brukowa grub. 6cm.
- Proj. podsypka piaskowa grub. 3 - 5 cm
- Proj.podbudowa z m. kruszywa naturalnego fr. 0/31.50 mm stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm.
- Podłoże: grunt rodzimy typu G1

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH

- Projektowana warstwa nawierzchni z mieszanki kr. łamanego C50/30 fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 20 cm wg. PN-EN 13242
- Projektowana warstwa podbudowy z mieszanki kr. naturalnego CNR fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie o gr. 10 cm wg. PN-EN 13242
- Podłoże: grunt rodzimy, typ G1

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 Troszy ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: Droga gminna klasy "D" (dojazdowa)		Stadium: P.F.U.	
Lokalizacja: Droga gminna nr 251125W Kurpie Dworskie - Grucele		Skala: 1:50	
Temat: Budowa drogi gminnej nr 251125W Kurpie Dworskie - Grucele		Data: Maj 2022r.	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ NORMALNY		Rys nr: 3	Strona: 1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os MAZ/BD/6629/03	