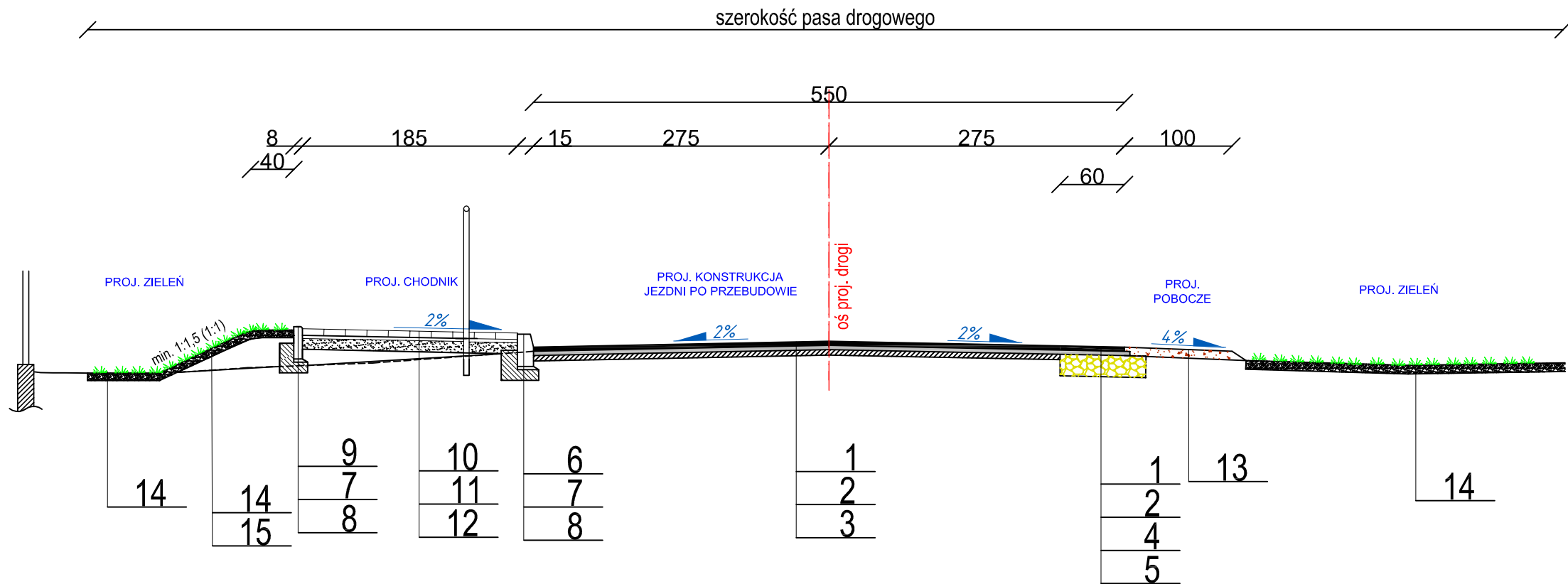


Legenda:

- Proj. warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o gr. 4,0cm, AC 11S, wg. **PN-EN 13108-1; WT-2**
- Proj. warstwa wiążąco - profilująca z betonu asfaltowego o gr. 4,0 cm, AC 11W, (100kg/m2) wg. **PN-EN 13108-1; WT-2**
- Istniejąca konstrukcja naw. jezdni z w-wą bitumiczną na podbudowie z mieszanki kruszywa naturalnego zag. mechanicznie
- Proj. warstwa górna podbudowy z mieszanki kr. łamanego fr 0/31,50mm zag. mechanicznie o gr. 20cm wg. **PN-EN 13242 + A1 2010, WT-4**
- Podłoże: grunt rodzimy w wykopie, typ G1
- Proj. krawężnik drogowy betonowy o wym 15x30x100
- Proj. podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr 3cm
- Proj. ława betonowa z oporem pod krawężniki, z betonu C12/15
- Proj. obrzeże betonowe o wym 8x30x100
- Proj. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm kolorowej
- Proj. podsypka cem- piaskowa (1:4) gr 3÷5cm
- Proj. podbudowa z mieszanki kruszywa naturalnego fr 0/31,50mm gr. warstwy 10cm
- Projektowana nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa łamanego fr 0/31,50 o gr. 8cm
- Proj. warstwa humusu o gr. 10cm wraz z obsianiem trawą
- Projektowane podłoże z gruntu przepuszczalnego pozyskanego z dokopów lub wykopów koryta na odcinkach przebudowy drogi wykonane w ramach poszerzeniach korpusu drogowego po usunięciu humusu



Jednostka projektująca: "DiM Projekt" P.P.W. Dróg i Mostów Leszek Chmielewski 07 -410 Ostrołęka ul. J. Wybickiego 20 kom. 608-358-877 NIP 758-146-34-54 Regon 550744766			
Inwestor: Gmina Lelis Ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis		Branża: Drogowa	
Nazwa obiektu: DROGI GMINNE		Stadium: P.B.	
Lokalizacja: Droga gminna nr 250603W odcinek od km 0+000,00 do km 0+135,00		Skala: 1:50	
Temat: Przebudowa dróg gminnych nr 250604W i 250603W zlokalizowanych pomiędzy drogą powiatową nr 2536W od drogi krajowej nr 53 - Obierwia - Chudek - Baranowo		Data: LIPIEC 2015 r.	
Nazwa rysunku: PRZEKROJE NORMALNE		rys. nr:	3.1
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
b. drogowa projektant	mgr inż. Leszek Chmielewski	66/94/Os	
asystent proj.	Przemysław Leoniczyk		