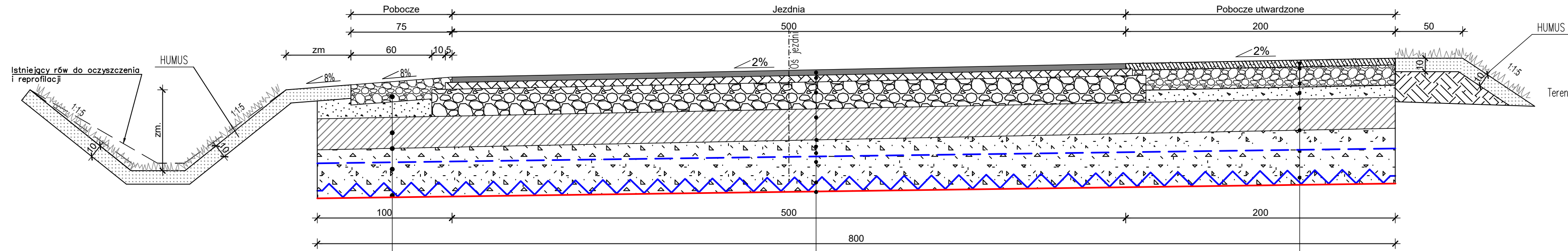


PRZEKRÓJ 3-3 km 0+424,02 ÷ 0+676,74



Nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm wg WT4 – gr. 15 cm
Warstwa ulepszonego gruntu z mieszanki niezwiązanej zagęszczona do $I_s = 1,0$ i $E_z = 80\text{MPa}$ – gr. 12 cm wg PN-EN-13285
Warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2, wg WT5 – gr. 21 cm $E_z = 80\text{MPa}$
Warstwa kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/63 –wg wg WT4 – gr. 10 cm
Georuszt trójosiowy
Warstwa kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/63 –wg wg WT4 – gr. 10 cm
Geokrata komórkowa o wys. 15cm wypełniona kruszywem
Geotkanina separująca

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm wg WT2
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 5 cm wg WT2
Podbudowa z kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/31,5 mm, wg WT4 – gr. 20 cm
Warstwa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C1,5/2, wg WT5 – gr. 21 cm $E_z = 80\text{MPa}$
Warstwa kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/31,5, –wg wg WT4 – gr. 10 cm
Georuszt trójosiowy
Warstwa kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/31, –wg wg WT4 – gr. 10 cm
Geokrata komórkowa o wys. 15cm wypełniona kruszywem
Geotkanina separująca

Warstwa ścieralna z destruktu asfaltowego gr. 5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/31,5 mm, wg WT4 – gr. 15cm
Warstwa ulepszonego gruntu z mieszanki niezwiązanej zagęszczona do $I_s = 1,0$ i $E_z = 80\text{MPa}$ – gr. 9 cm wg PN-EN-13285
Warstwa kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/63 –wg wg WT4 – gr. 10 cm
Georuszt trójosiowy
Warstwa kruszywa łamanego C _{90/3} , 0/63 –wg wg WT4 – gr. 10 cm
Geokrata komórkowa o wys. 15cm wypełniona kruszywem
Geotkanina separująca

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej nr 150550C w miejscowości Łojewo.		
Tytuł opracowania:	Przekroje konstrukcyjne - uzupełnienie		
branża drogowa	Projektant	mgr inż. Andrzej Piasecki <small>uprawnienie budowlane numer KUP/0117/PWOD/11 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej</small>	Podpis
Skala:	1:25	Faza:	DT
Data:	01.2023	Nr rys.:	4.1