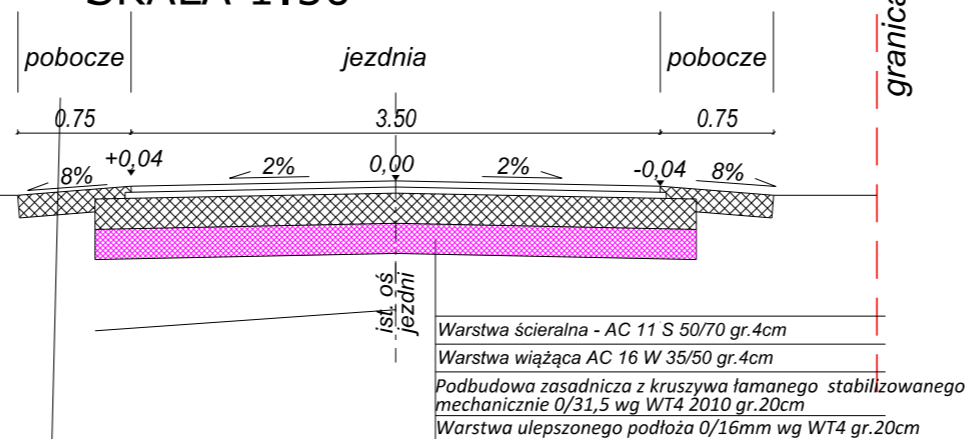


granica pasa drogowego

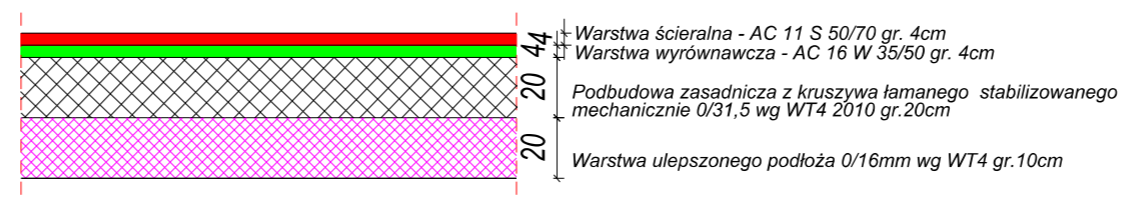
PRZEKRÓJ NORMALNY SKALA 1:50



Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 wg WT4 2010 gr.15cm

* lokalne wzmocnienie konstrukcji drogi za pomocą warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 2x 10 cm - wzmocnienie miejscowe koryta drogi o powierzchni 225m²

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI SKALA 1:20



* lokalne wzmocnienie konstrukcji drogi za pomocą warstwy ulepszonego podłoża z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa o grubości po zagęszczeniu 2x 10 cm - wzmocnienie miejscowe koryta drogi o powierzchni 225m²

Wykonawca projektu: TD Projekt Tomasz Dąbrowski Bronowo Zalesie 40 09-411 Biąta		Inwestor: Wójt Gminy Słubice Ul. Płocka 32 09-533 Słubice	Zamawiający: Gmina Słubice Ul. Płocka 32 09-533 Słubice
Nazwa zadania: Budowa drogi gminnej G291110W(G10) Wymyśle Polskie- Alfonsów-Bończa w gminie Słubice. Inwestycja zlokalizowana 34, 67/3 obręb 0008 Łaziska, gmina 141911_2 Słubice			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
Przekrój normalny			
Branża drogowa	Projektant:	Nazwisko mgr inż. Tomasz Dąbrowski	Data: 5.2019
Branża drogowa	Opracował:	Nazwisko mgr inż. Paweł Krzemiński	
		Nr uprawnień MAZ/0018/PWOD/14	Nr rys.: 3.0
		Podpis	
			Skala: