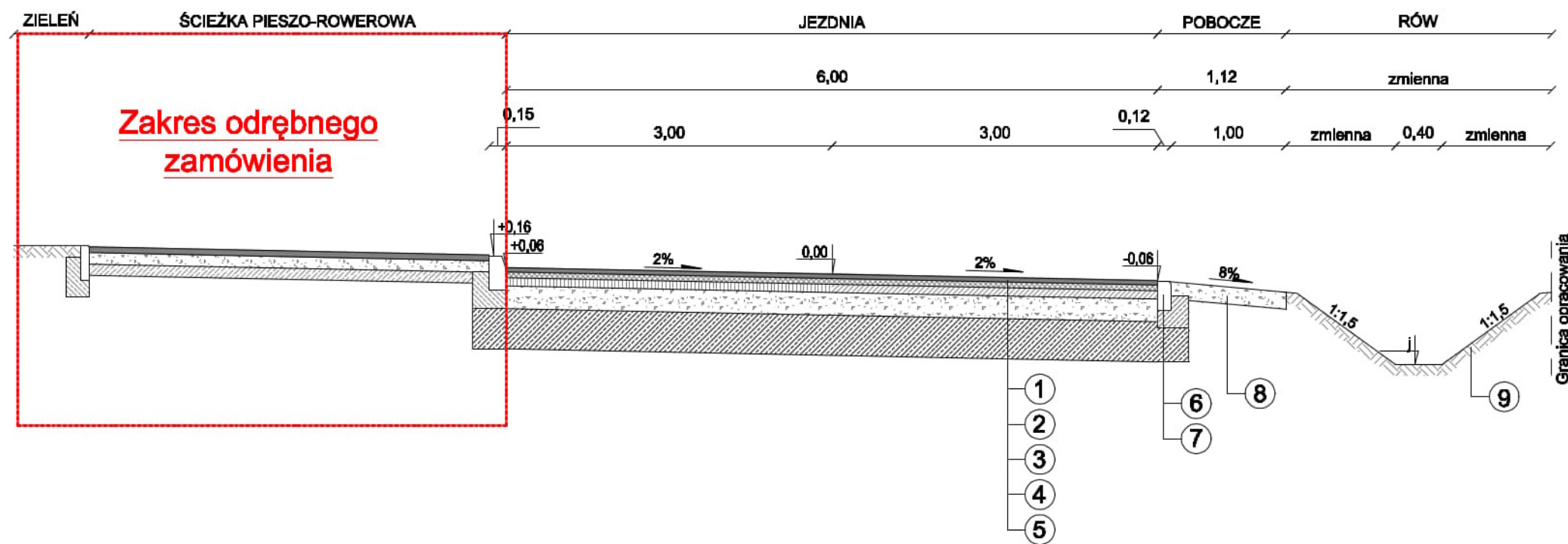


Przekrój drogi powiatowej nr 1501W (ulica Jabłoniowa)



Dane techniczne:

1. Warstwa ścieralna z mieszanki SMA 11 PMB 45/80-55. Grubość warstwy 4 cm.
2. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W PMB 25/55-60. Grubość warstwy 6 cm.
3. Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P. Grubość warstwy 7 cm.
4. Warstwa podbudowy pomocniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C_{90/3}. Grubość warstwy 25 cm.
5. Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4 ≤ 6,0 MPa. Grubość warstwy 35 cm.
6. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
7. Ława betonowa C12/15 z oporem F=0,06 m2.
8. Nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 mm C_{90/3}. Grubość warstwy 15 cm.
9. Warstwa humusu z obsianiem trawą, grubość warstwy 10 cm.

NAZWA ZADANIA			
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1501W od skrzyżowania z drogą nr 1502W do centrum Urszulina w Gminie Grodzisk Mazowiecki, Powiat Grodziski			
INWESTOR			
Zarząd Powiatu Grodzkiego ul. Kościuszki 30, 05-825 Grodzisk Mazowiecki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-Projekt Sp. z o. o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. MARCIN PŁUŻYŃSKI	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0188/PBD/16
SPRAWDZIŁ	mgr inż. TOMASZ KORCZAK	NUMER UPRAWNIEN	MAZ/0477/PBD/16
OPRACOWAŁ	mgr inż. MAGDALENA GAL	NUMER UPRAWNIEN	
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój drogi powiatowej nr 1501W ul. Jabłoniowa			
01.2022	SKALA 1:50	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU BD.04.01