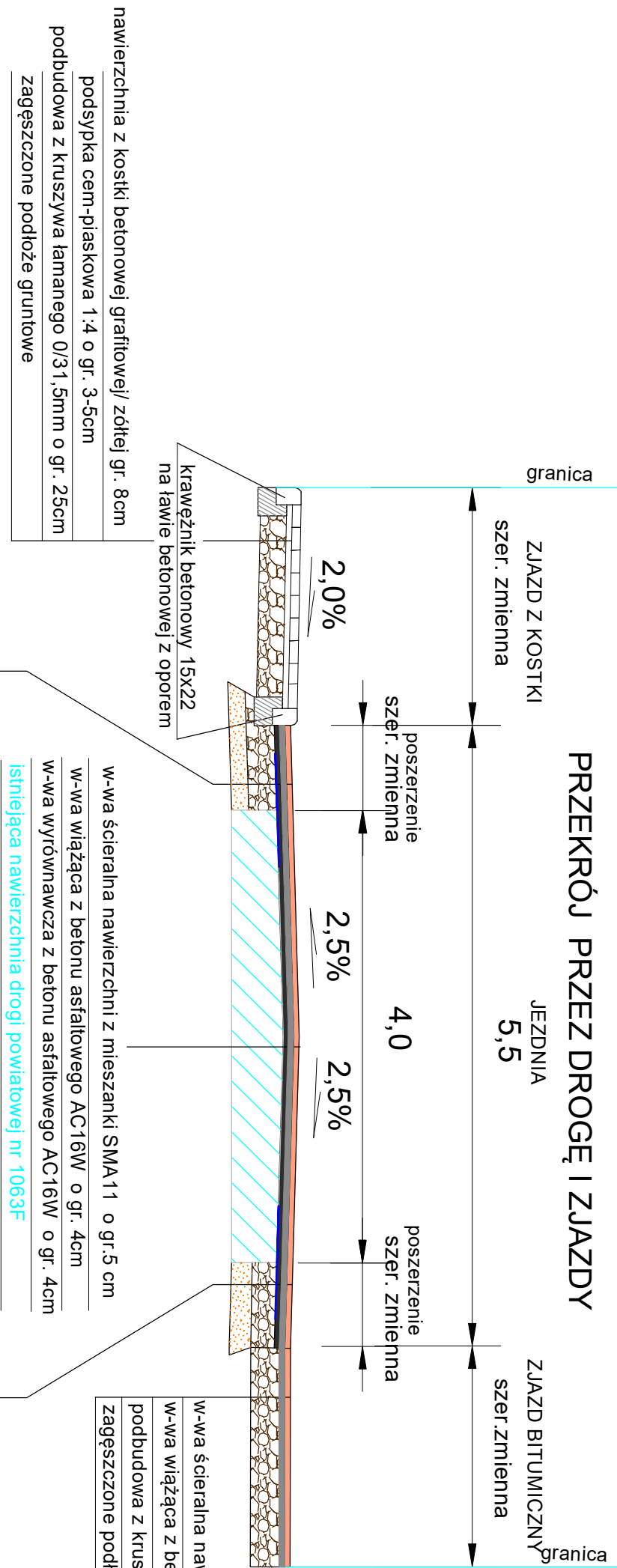


PRZEKRÓJ PRZEZ DROGĘ I ZJAZDY

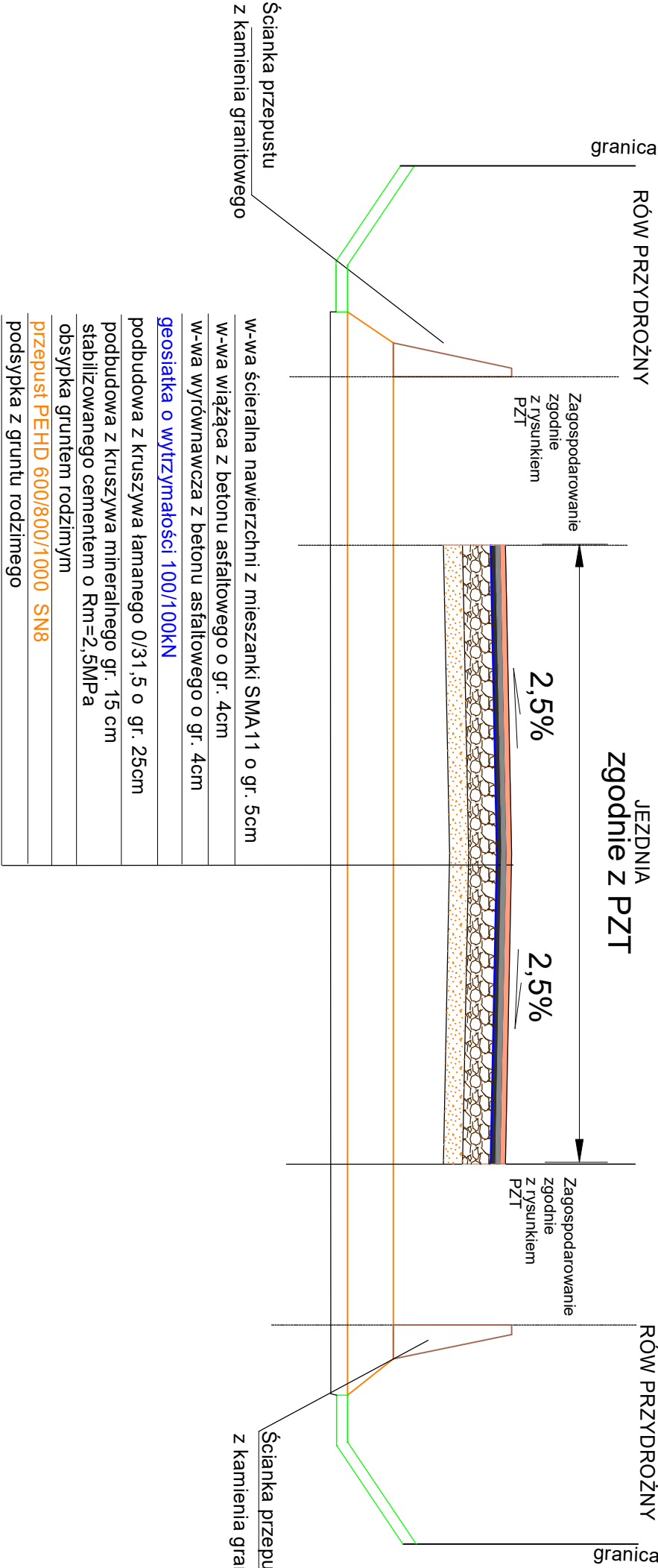


- w-wa ścieralna nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr. 5 cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm
- w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm
- [geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie 100/100kN](#)
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 25cm
- podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
- zagęszczone podłoże gruntowe

- w-wa ścieralna nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr. 5 cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm
- w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm
- [istniejąca nawierzchnia drogi powiatowej nr 1063F](#)

- w-wa ścieralna nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr. 5 cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm
- w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm
- [geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie 100/100kN](#)
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 25cm
- podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
- zagęszczone podłoże gruntowe

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI NAD PRZEPUSTEM POD JEZDNIĄ



- w-wa ścieralna nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr. 5cm
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego o gr. 4cm
- w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego o gr. 4cm
- [geosiatka o wytrzymałości 100/100kN](#)
- podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 25cm
- podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa
- obsypka gruntem rodzinnym
- [przepest PEHD 600/800/1000 SN8](#)
- podsyпка z gruntu rodzimego

PRZEMKROJE NORMALNE

Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F
- ETAP I

| | | | | |
|----------|--|---|--|---|
| INWESTOR | | Powiat Żagański ul. Dworcowa 39 68 - 100 Żagań | | NUMER RYSUNKU < |
|----------|--|---|--|---|