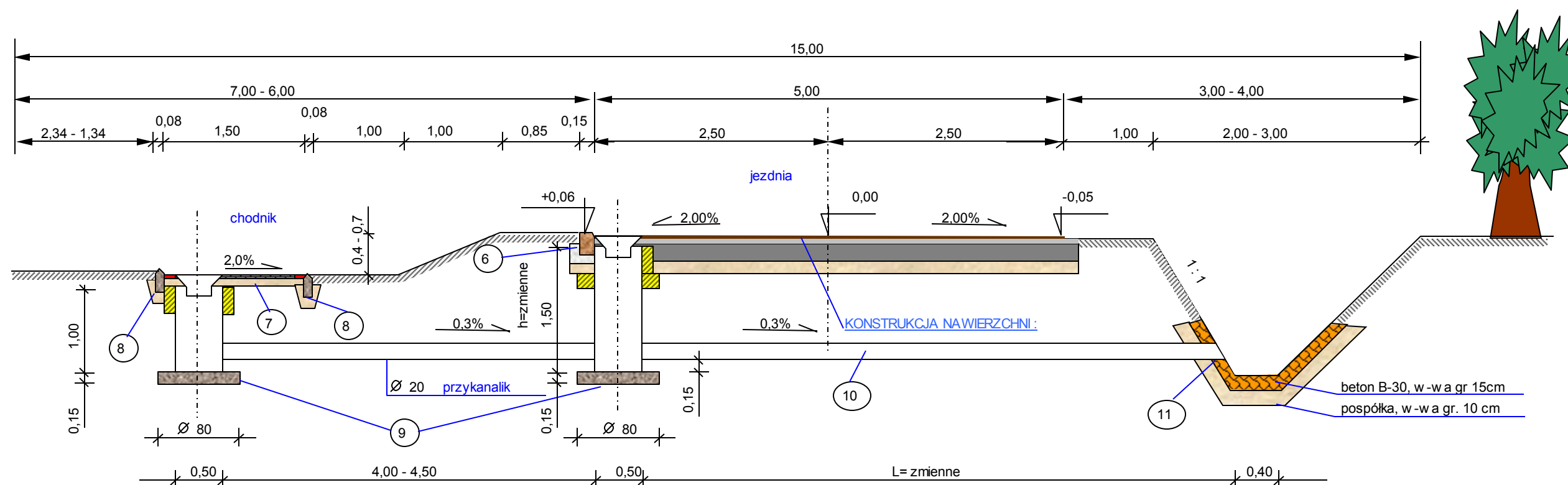


Przekrój normalny 1:50

przez przykanaliki i studnie wpustowe



LEGENDA:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

1. W-w a ścierna z mieszanki mineralno-asfaltowej beton asfaltowy gr. 5 cm o stabilności min 5,5 kN - średnioziarnista 0/12,8 mm
2. W-w a wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej gr. 7 cm - beton asfaltowy 0/16 mm o stabilności min 8 kN
3. W-w a podbudowy gr 20 cm z kruszywem łamanego stabilizowanego mechanicznie - mieszanka 0-31,5 mm
4. W-w a odcinająca gr 15 cm z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa

CHODNIK:

5. Projektowany ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej gr. 8 cm dwurzędowy na ławie betonowej 20x20 cm.
6. Projektowany krawężnik betonowy uliczny 100x30x15 cm na ławie betonowej oporem
7. Projektowany chodnik z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr 5 cm i piaskowej gr 5 cm
8. Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową
9. Studnia wpustowa $\varnothing 80$ cm
10. Przykanalik $\varnothing 20$ cm
11. Umocnienie wylotu przykanalika

Przebudowa drogi gminnej ul. Piaskowa m. Poniec	
INWESTOR :	GMINA PONIEC ul. Rynek 24 64-125 PONIEC
WYKONAŁA:	M. Wydrzyńska
PROJEKTANT:	mgr inż. Rajmund Jakuszkowiak upr. proj. Nr 341/82/Lo