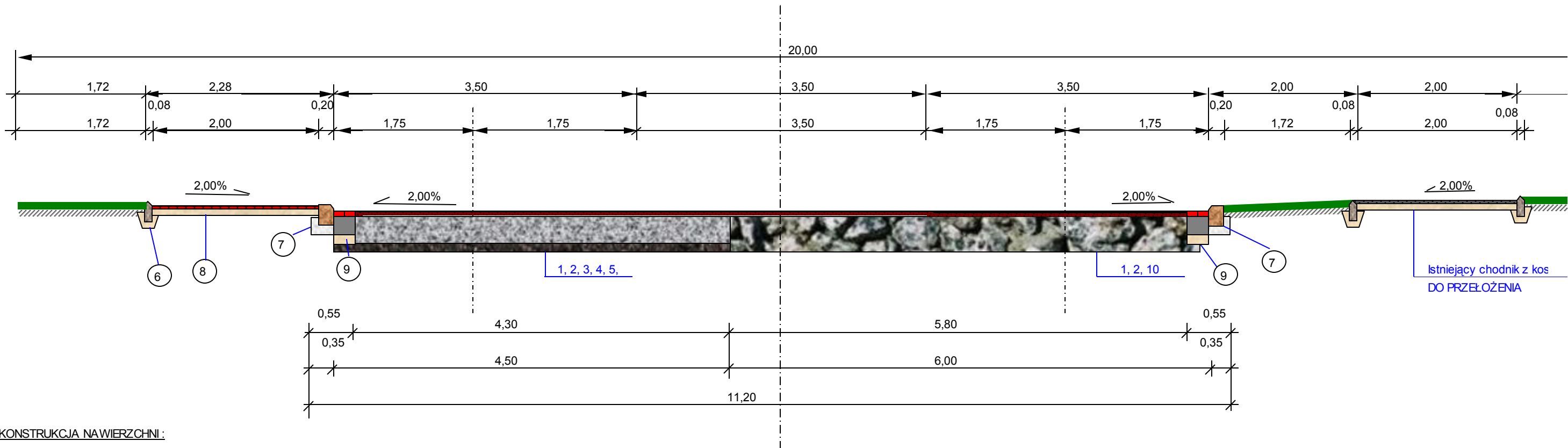


# Przekrój normalny 1:50

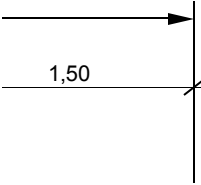
ul. Starogostyńska

0 + 105 - 0 + 182



## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI:

1. W-wa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej beton asfaltowy gr. 5 cm o stabilności min 10 kN - średnioziarnista 0/12,8 mm
2. W-wa wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej zamkniętej - beton asfaltowy gr. 8 cm o stabilności min 11 kN 0/20 mm
3. Górna w-wa podbudowy z mieszanki mineralno-asfaltowej - beton asfaltowy gr. 10 cm o stabilności min 11 kN - gruboziarnista 0/25 mm
4. Dolna w-wa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie - mieszanka GRH 0-31,5mm o uziarnieniu ciągłym
5. Wzmocnione podłoże gruntem stabilizowanym cementem o  $R_m = 5$  MPa i grubości w-wy 15 cm.
6. Obrzeże betonowe 30x8 /cm/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową
7. Projektowany krawężnik betonowy 20x30 na ławie betonowej 15x15 z oporem 15x30 cm z betonu klasy B-15.
8. Projektowany ciąg chodnik z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm spoiny wypełnione piaskiem
9. Ściek z kostki betonowej prostokątnej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej oraz ławie betonowej gr 20x25 z betonu klasy B-15
10. Istniejąca podbudowa



[stki betonowej](#)

DOKUMENTACJA BUDOWLANA
Budowa drogi łączącej ul. Polną z ul. Starogostyńską w Gostyniu pow. gostyński
INWESTOR :  Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 GOSTYŃ
Biuro projektowe: Federacja SNT NOT w Poznaniu Biuro Studiów i Rzeczoznastwa PZITS ul. Towarowa 1, 64-100 LESZNO
KREŚLIŁ:  inż. Tomasz Wydrzyński
PROJEKTANT:  mgr inż. Rajmund Jakuszkowiak upr. proj. Nr 341/82/Lo i nr 17565/94/Lo