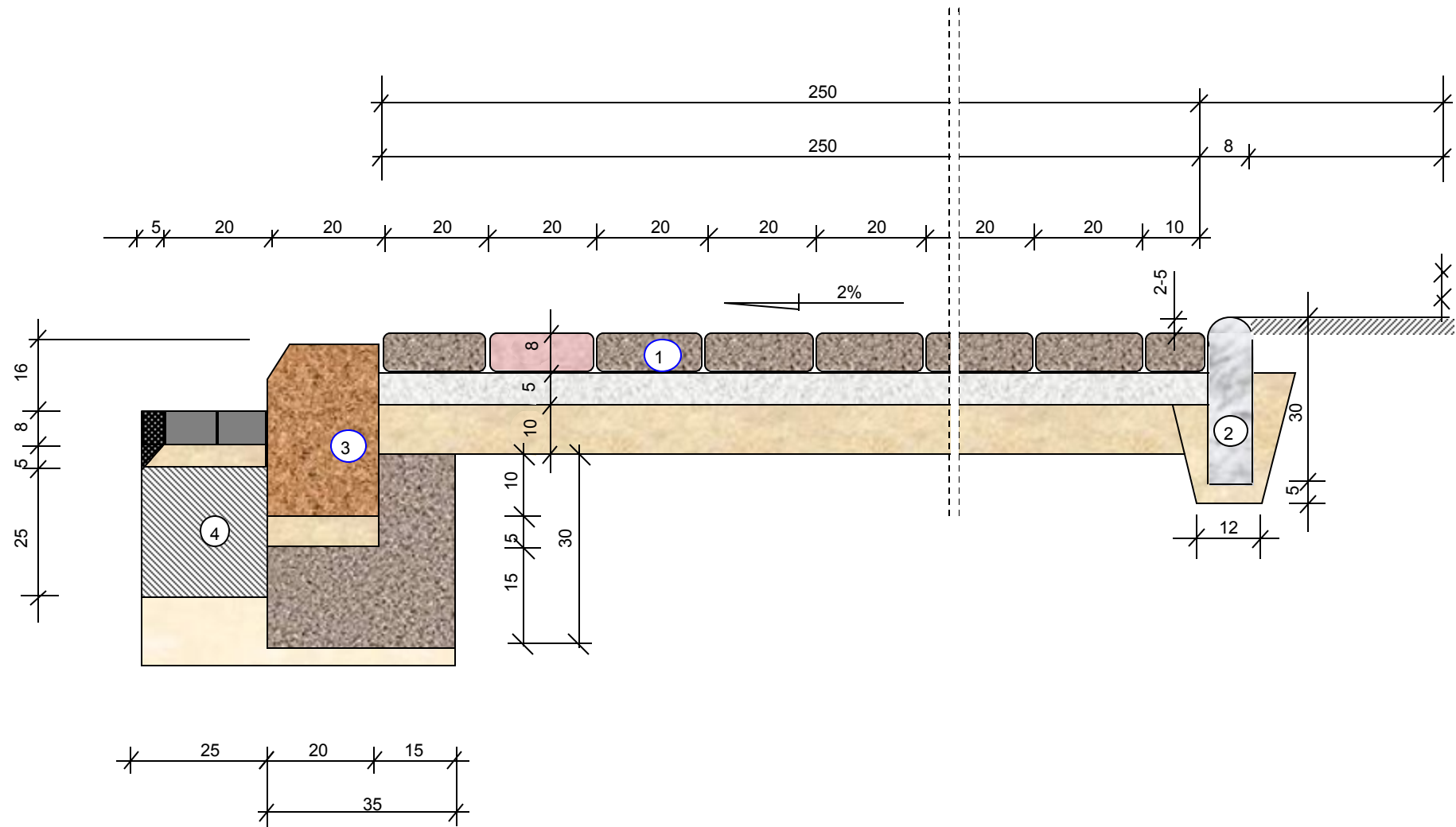


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ CHODNIK I ŚCIEK  
PRZYLEGŁY DO JEZDNI

zał. Nr 6.2

1 : 10  
/cm/



LEGENDA:

1. Chodnik z kostki betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm i w-wie odsączającej gr 10 cm z piasku spoiny wypełnione piaskiem / wjazdy do posesji nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej /
2. Obrzeże betonowe 30x8 /cm/ na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementowo-piaskową
3. Krawężnik betonowy 20x30 na ławie betonowej 20x15 z oporem 15x30 cm /0,02m<sup>3</sup>/mb + 0,05m<sup>3</sup>/mb = 0,07 m<sup>3</sup>/mb
4. Ściek przykrawężnikowy dwurzędowy z kostki betonowej prostokątnej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. w-wy 5cm oraz ławie betonowej gr. 20 cm z betonu klasy B-15

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