

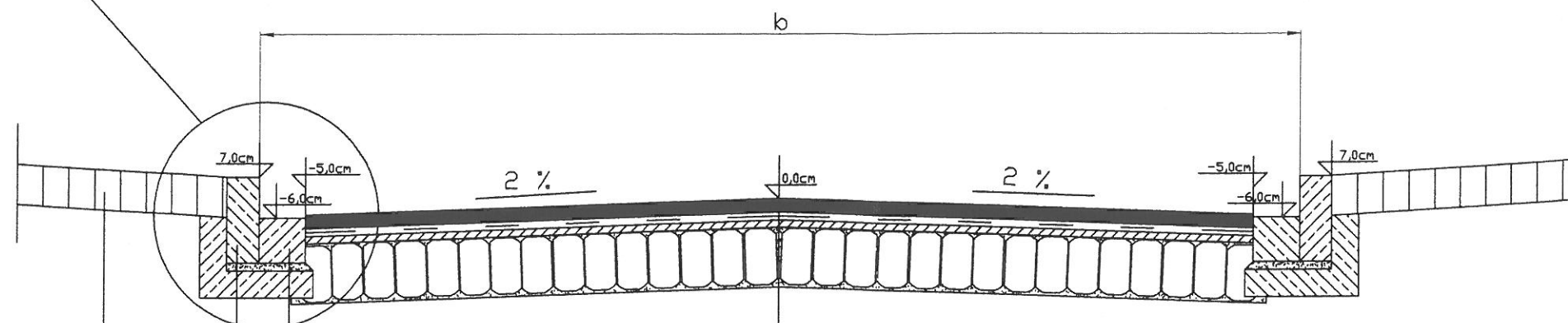
Konstrukcja jezdni

Skala 1 : 25

ul. Rynek, ul. Św. Jakuba

km 0+000 ÷ 0+766,12

Szczegół A



Kostka kamienna rzędowa
na podsypce cementowo-piaskowej
i ławie betonowej z wypełnieniem spoin
zaprawą cementową - kostka
o wymiarach 18 ÷ 20 cm

Krawężnik kamienny 12x30 cm
na ławie betonowej z oporem

Chodnik - nawierzchnia i rozmiar
wg opisu technicznego i mapy
zagospodarowania terenu - rys nr 4.2.

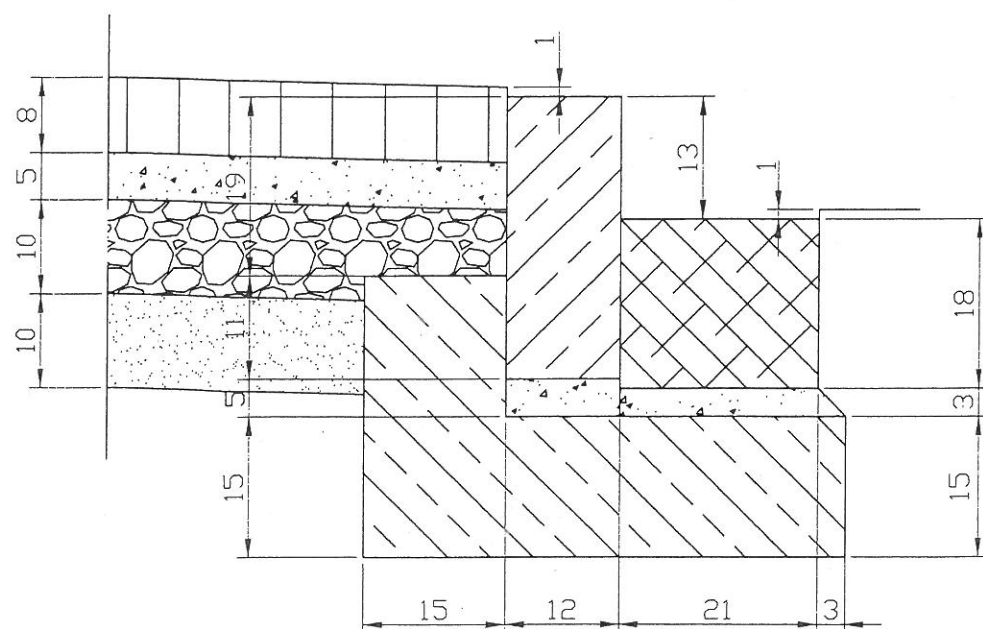
Warstwa jezdni o grubości 5 cm - mieszanka grysowo-mastykowa SMA
Skropienie asfaltem drogowym w ilości 1.0 kg/m² - asfalt drogowy D-200 lub emulsja asfaltowa
Warstwa pośrednia z geosiatki o wytrzymałości powyżej 20 kN/m
na całej powierzchni podbudowy z bruku kamiennego
Warstwa wyrównawcza mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa w ilości 50 kg/m²
Wyrównanie i wyprofilowanie istniejącej podbudowy z bruku kamiennego
Istniejąca podbudowa z bruku kamiennego oczyszczona po
wykonaniu frezowania dotychczasowej nawierzchni asfaltowej

Uwaga

b - szerokość jezdni wg opisu technicznego
oraz mapy zagospodarowania terenu - rys nr 4.2.

Szczegół konstrukcyjny A

Jezdnia/ściek z kostki kamiennej rzędowej



Inwestor	GMINA SOBÓTKA	
Obiekt:	Remont dróg stanowiących własność Gminy Sobótka	Skala 1 : 25
Rysunek	Konstrukcja jezdni – ul. Św. Jakuba, Rynek,	Numer rysunku 6.2
Stadium	Projekt budowlany i wykonawczy	Data Maj 2013 r.
Opracował	Sprawdził	Egzemplarz nr
Uprawnienia	Uprawnienia	
Podpis	Podpis	