

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA

SKALA 1: 20

Istniejące ogrodzenie

szerokość zmienna

2 %

Nawierzchnia z klinkieru do przebrukowania

SZCZEGÓŁ "A"

Nawierzchnia z klinkieru drogowego

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubości 5 cm

Grunt stabilizowany cementem $R_m = 5 \text{ Mpa}$
grubości 20 cm (z betoniarki)

Nawierzchnia z kostki brukowej grubości 6 cm

Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 grubości 5 cm

Grunt stabilizowany cementem $R_m = 2,5 \text{ Mpa}$ grubości 10 cm (z betoniarki)

Inwestor:	ZAMÓWIENIE DROG GOSPODARSTWA W ZAMÓWIENIU ULICA KILINSKIEGO 86, 22-400 ZAMOŚĆ	Skala: 1:20
Objekt:	REMONT CHODNIKA NA ULICY ADAMA ASNYKA W ZAMÓWIENIU	Data: 06.2016 r
Nazwa projektu:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA	Rysunek nr 3
BRANŻA DROGOWA		
Opracował:	MGR INŻ. KRZYSZTOF KWOKA	