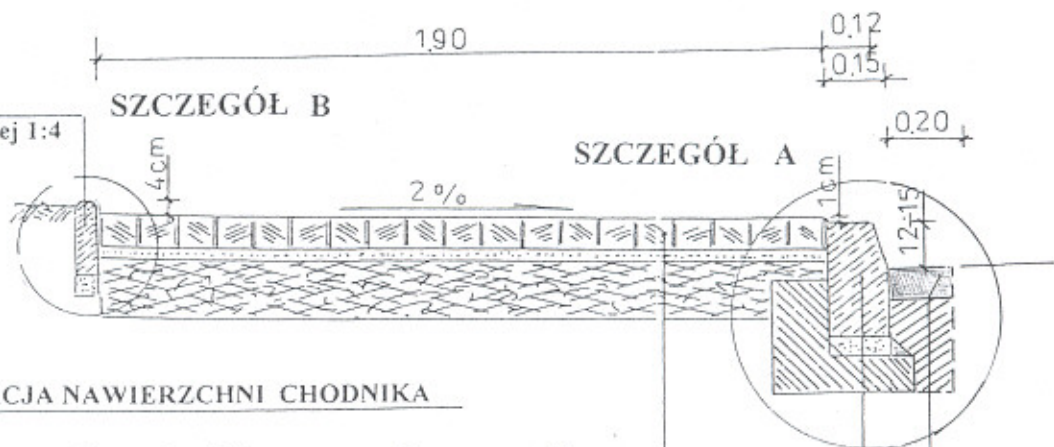


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:20

Obrzeże betonowe 6x20 cm

na podsypce cementowo- piaskowej 1:4
światło 4 cm



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA

- Kostka betonowa typu Prostokąt (kolor czerwony) gr. 8 cm
- Podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm
- Podbudowa z tłucznia kamiennego łamanego o frakcji 4/31,5mm stabilizowana mechanicznie wg PN-84/S-96023 gr. 15cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm

- Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem gr. 10 cm
- Ściek z dwóch rzędów klinkieru gr. 8 cm
- Światło krawężnika 12/14 cm

1. Uzupełnić betonem C 12/15 nawierzchnię po zabudowie krawężnika tj. wypełnić szczelinę około 10 – 15 cm między nowo ułożonym krawężnikiem , a istniejącą konstrukcją jezdni, do spodu istniejącej podbudowy stosując przerwy dylatacyjne .
2. Naprawa zniszczonej nawierzchni bitumicznej na szer. 10 – 15 cm poprzez rozebranie istniejącego asfaltu gr. 8 cm , skropieniu i ponownemu ułożeniu warstwy asfaltobetonu gr. 8 cm.

UWAGA

1. Na zjazdach od strony jezdni zastosować krawężniki betonowe najazdowe z zastosowaniem krawężnika skośnego na ławie betonowej z oporem z betonu C – 12/15
2. Światło krawężnika 12 – 15 cm, na zjazdach do posesji światło 4 cm, przy przejściach dla pieszych od 0 – 2 cm.

Firma „TOM” Częstochowa 42-200 ul. Focha 72/74 m 13

Inwestor : URZĄD GMINY MSTÓW 42 – 244 MSTÓW UL. 16 – GO STYCZNIA 14			
Nazwa obiektu budowlanego : BUDOWA CHODNIKA W JASKROWIE W UL. STAROWIEJSKIEJ WZDŁUŻ OGRODZENIA SZKOŁY PODSTAWOWEJ .			
Przedmiot rysunku :			Skala :
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			1:20
Opracował :	Tomasz Banaśkiewicz FT-83861/81/376/82 SLK/IS/1160/02	Podpis :	Rys. nr :
Projektował :	inż. Janusz Muś AG.II4/AZ/7131-2/502/01 SLK/BD/1199/02	Podpis :	4
Sprawdził :	inż. Ryszard Sidorowicz SLK/0096/PWOK/03 SLK/BO/0961/03	Podpis :	Data :
			05.2009

FIRMA „TOM”
Tomasz Banaśkiewicz
ul.Focha 72/74 m.13, 42-200 Częstochowa
tel. 034 365 22 02, 501 297 842
NIP 573-166-15-98 IDS 150253006