

szer. istniejąca

rem. chodnik

rem. jezdnia asfaltowa - nakładka 3 cm

war. ścier

szer. istniejąca

rem. chodnik

2%

istn. poch.

istn. poch.

2%

nawierzchnia chodnika,
betonowa kostka brukowa kolor czerwony gr. 6,0 cm

podsypka cementowo-piaskowa (1:3)-gr. 5 cm

podbudowa z betonu C8/10
grubość 20 cm

nakładka beton asfaltowy, gr. 3,0 cm

istniejąca nawierzchnia

nawierzchnia chodnika,
betonowa kostka brukowa kolor czerwony gr. 6,0 cm

podsypka cementowo-piaskowa (1:3)-gr. 5 cm

podbudowa z betonu C8/10
grubość 20 cm

sz. zmienna 2.25 - 3.00 szer. zmienna 2.25 - 3.00 szer. zmienna 0,68 - 3,15

rem. jezdnia asfaltowa - nakładka 3 cm rem. chodnik

war. ścier

2%

A B C

istn. poch. istn. poch.

nakładka beton asfaltowy, gr. 3,0 cm

istniejąca podbudowa

nawierzchnia chodnika, betonowa kostka brukowa kolor czerwony gr. 6,0 cm

podsyпка cementowo-piaskowa (1:3)-gr. 5 cm

podbudowa z betonu C8/10 grubość 20 cm

The drawing consists of two parts. The left part is a side view of a bridge pier, showing a vertical structure with a circular detail 'C' at the top and numbered callouts 1, 2, 3, and 7. The right part is a plan view of the bridge deck, showing three spans separated by two piers. The spans are labeled 'WJAZD BRAMOWY' and 'szer. zmienna'. The piers are labeled '1:1'. The drawing is a technical drawing of a bridge structure, showing a side view and a plan view. The side view shows a bridge pier with a circular detail 'C' and numbered callouts 1, 2, 3, and 7. The plan view shows the bridge deck with three spans, labeled 'WJAZD BRAMOWY' and 'szer. zmienna'. The piers are labeled '1:1'.

Konstrukcja wjazdu:

- Kostka betonowa, gr.8 cm, kolor grafitowy,
- Podsypka cementowo-piaskowa (1:3), gr. 3 cm
- podbudowa z chudego betonu - gr. 20 cm

[illegible]

(wykonać gdy nie ma możliwości oparcia o istniejące cokoły ogrodzeń)

[illegible]

Nazwa Firmy	MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA ul. Borowa 4 62 - 200 Gniezno		
Temat	Remont chodników i jezdn. - Wieluń ul. Prusa, Reja, Reymonta, Asnyka, Kochanowskiego i Tuwima		
Projektant branży drogowej	mgr inż. Hieronim Walczak	Nr upr.	394/77
Asystent projektanta branży drogowej	mgr inż. Michał Sroka	Podpis	
Nazwa rysunku			
Przekrój normalny			
Data	Faza	Skala	Nr rys.
10.2015	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	1:50/20	3