

obrzeże bet. 6x20

podsyпка piaskowa gr. 5cm

1

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm

podsyпка piaskowa gr. 3cm

podbudowa z żużla stalowniczego 0/31,5 gr. 10cm

2

krawężnik beton. 15x30 na podsyпce cem.-piask.

ława z betonu C12/15 32x15 z oporem 15x15

3

korytka betonowe 40x30x10 cm złożone górami, na zaprawie cementowej

ława z betonu C12/15 35 x 10 cm

7

plyta chodnikowa beton. 50 x 50 7 cm - 3 szt.

podsyпка cement.-piaskowa gr. 3cm

8

w-stwa ściernalna BA 0/12,8 - gr. 8cm

skropienie międzywarstwowe emulsją asfalt. kationową EK-70 - 0,5kg/m²

wyrównanie i wzmocnienie podbudowy w pasie 20 cm, wzdłuż kraw. beton. mieszanką tłuczniową optymalną 0/31,5 - gr. 7 cm z zagęszczeniem ręcznym

4

krawężnik beton. najazdowy 15x22

ława z betonu C12/15 32x15 z oporem 15x10


5

nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm

podsyпка cementowo-piaskowa gr.4cm

podbudowa z żużla stalowniczego 0/63 gr. 20 cm

6

 PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "PROJSBUD"		42-400 Zawiercie ul. Kresowa 13 tel./fax. 032 6722899
Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu	
Obiekt	Wykonanie chodnika w miejscowości Wola Libertowska	nr.proj. PD - 6/12
Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CZ. II	branża: drogowa
Opracował	mgr inż. M. Świerczyński nr upr. 410/88	nr. rys. 4
Projektował	inż. E. Stankowska nr upr. 216/92, 1860/94	skala 1:50
		data: VI 2012