

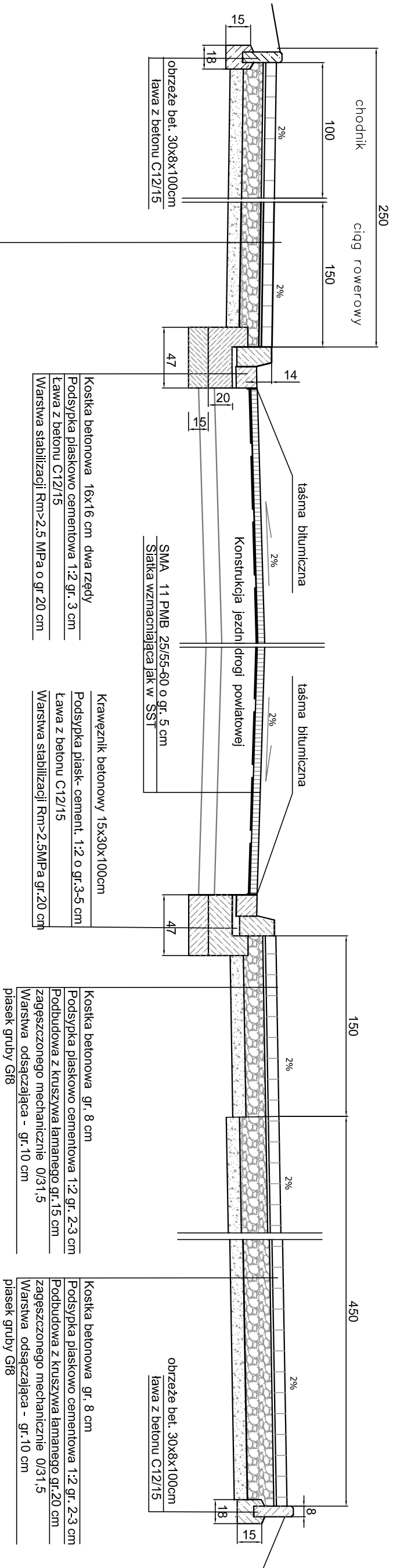
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY RYS. D-1 km 0+015

CIĄG PIESZOROWEROWY

JEZDNIA

CHODNIK

PARKING DLA SAMOCHODÓW
PARKING DLA ROWERÓW



Kostka betonowa bezfazowa	gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo cementowa 1:2	gr.2-3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego zagęszczonego mechanicznie 0/31,5	gr.15 cm
Warstwa odsączająca piasek Gf8	gr.10 cm

Kostka betonowa 16x16 cm dwa rzędy
Podsyпка piaskowo cementowa 1:2 gr. 3 cm
Ława z betonu C12/15
Warstwa stabilizacji Rm>2.5 MPa o gr 20 cm

Krawężnik betonowy 15x30x100cm
Podsyпка piask- cement. 1:2 o gr.3-5 cm
Ława z betonu C12/15
Warstwa stabilizacji Rm>2.5MPa gr.20 cm

Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo cementowa 1:2 gr. 2-3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego gr. 15 cm
zagęszczonego mechanicznie 0/31,5
Warstwa odsączająca - gr. 10 cm
piasek gruby Gf8

Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo cementowa 1:2 gr. 2-3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego gr.20 cm
zagęszczonego mechanicznie 0/31,5
Warstwa odsączająca - gr.10 cm
piasek gruby Gf8

Nawierzchnia chodnika - kostka kolor szary
Nawierzchnia ciągu jezdni (rowerowego) kolor czerwony

Inwestor	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W WOŁOWIE ul. KOŚCIUSZKI nr 11, 56 - 100 W O Ł Ó W		
Jednostka projektowa	Zakład Budowlano-Projektowy "MARBUD" 53-634 Wrocław, ul. T. Żelńskiego 26/17		
Nazwa i adres	REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI POWIATOWEJ NR 1298 D w miejscowości Brzeg Dolny		
Tytuł rysunku	PZREKRÓJ KONSTRUKCYJNY jezdni - chodnik - parking		
Projektant	mgr inż. Marek Jakob	Nr uprawnień bud. 17/96/LW	Podpis
Skala	1:10	Data MAJ 2015	Stadium PB+PW
		Nr rysunku D-1	