

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni
zjazdów i dróg dla pieszych

- 1

Projektowana warstwa ścieralna nawierzchni z bezfazowej kostki betonowej grubości 8 cm, zamulenie spoin piaskiem 0/2 mm, szara jezdnia, grafitowe zjazdy
- 2

Projektowana warstwa podsypki cementowo - piaskowej (1:4), 0/2 mm o grubości 3 cm,
- 3

Proj. warstwa podbudowy z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 25 cm,
- 4

Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 18 cm,
- 5

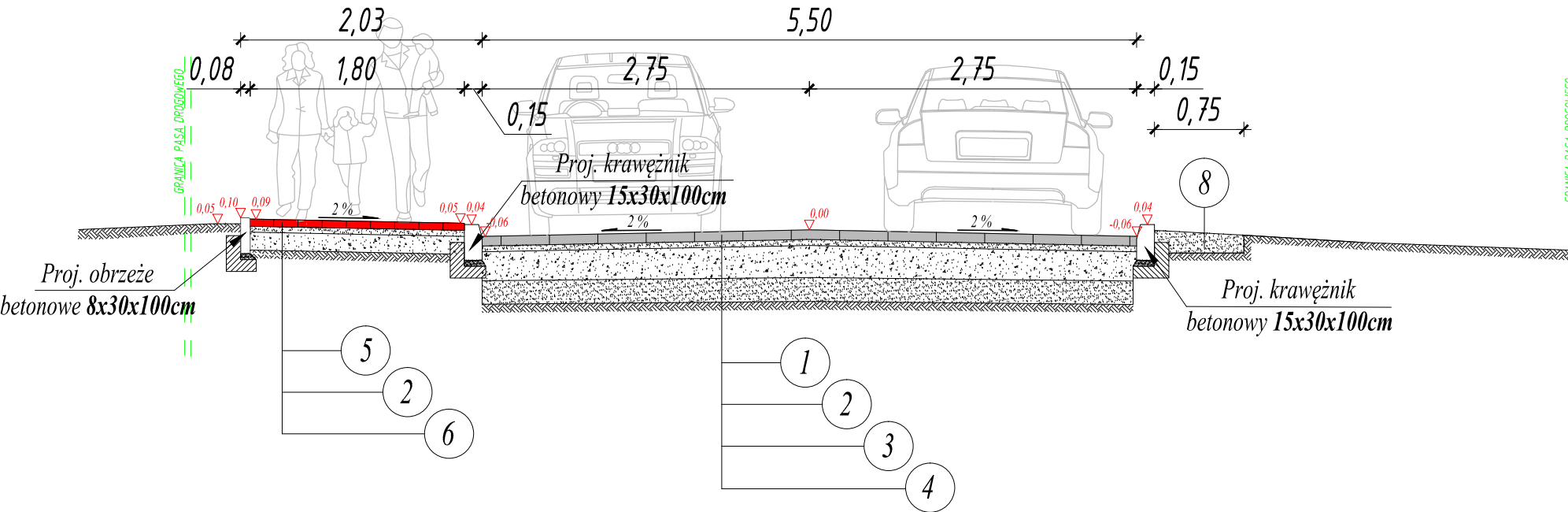
Projektowana warstwa ścieralna chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm, czerwono/grafitowe skosy,
- 6

Projektowana warstwa podbudowy z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm,
- 7

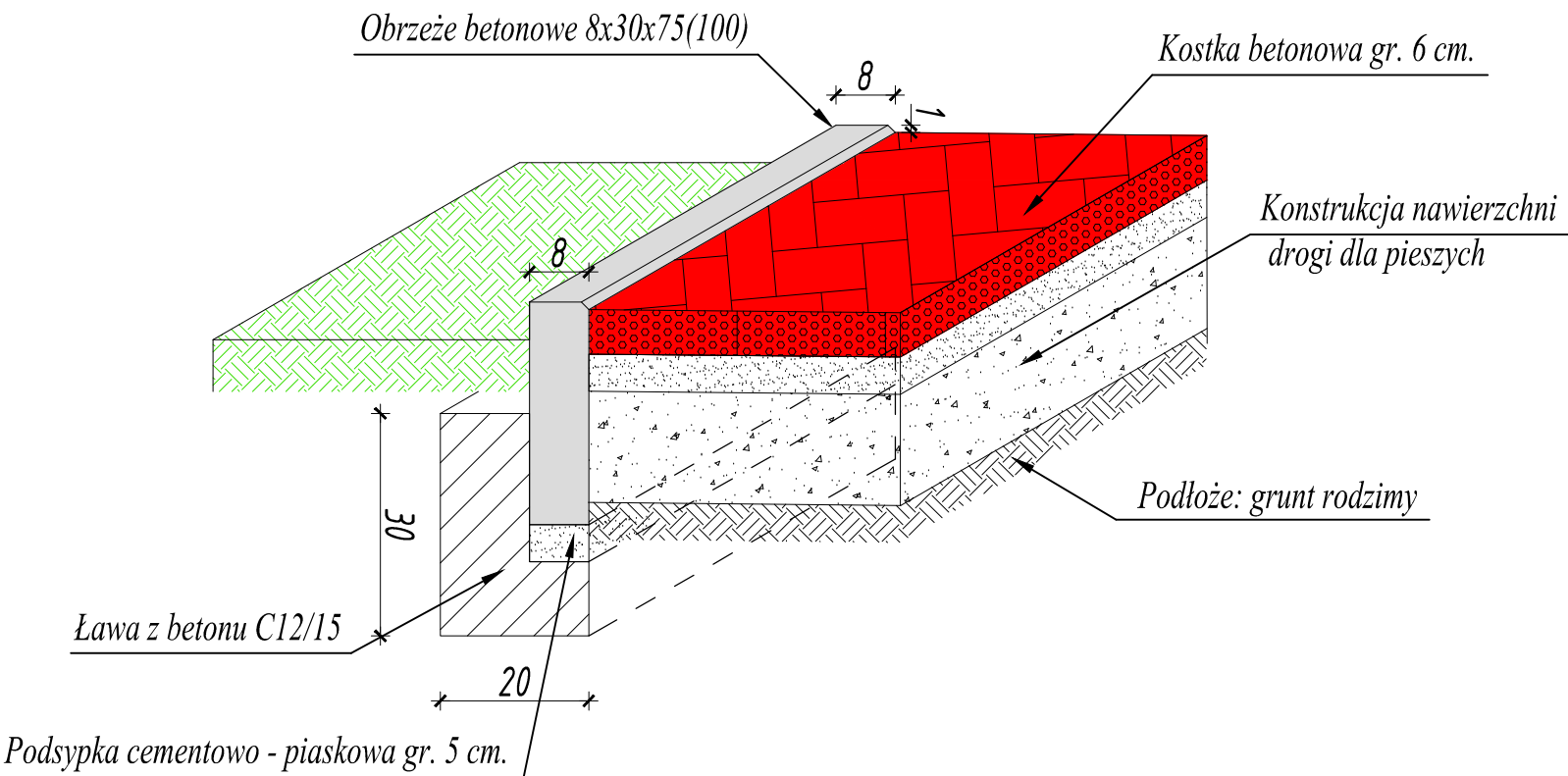
Projektowana wymiana gruntu z pospółki zagęszczana w warstwach po 30cm,
- 8

Projektowane pobocze z y z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm o grubości 15 cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY D - D



Obrzeże betonowe 8x30x75 (100)
na ławie betonowej z oporem betonowym



<div><div><div>MK</div><div>PROJEKTY DROGOWE</div></div><div><div>"MK" PROJEKTY DROGOWE</div><div>Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka</div><div>NIP 758 - 237 - 42 - 96, Regon 385-67-45-62</div><div>www.mkprojektydrogowe@gmail.com tel: 888 721 317</div></div></div>				
INWESTOR: PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKA, plac gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka		INWESTYCJA: PRZEBUDOWA ULICY PODRÓŻNIKÓW NA ODCINKU KM 0+000,00 DO KM 0+296,00 (OBRĘB 0005, JEDN. EWID. 146110_1) W OSTROŁĘCE		
STADIUM: MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA				SKALA: 1:50
LOKALIZACJA: WOJ. MAZOWIECKIE, POW. OSTROŁĘKA, M. OSTROŁĘKA, UL. PODRÓŻNIKÓW (JEDN. EWID. 146101_1 M. OSTROŁĘKA, OBRĘB 0005)				BRANŻA: drogowa
NAZWA RYSUNKU: PRZESKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI				NR RYSUNKU: 3.4
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	Mariusz Kamiński	DROGOWA		
OSTROŁĘKA, WRZESIEŃ 2024 r.				