

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

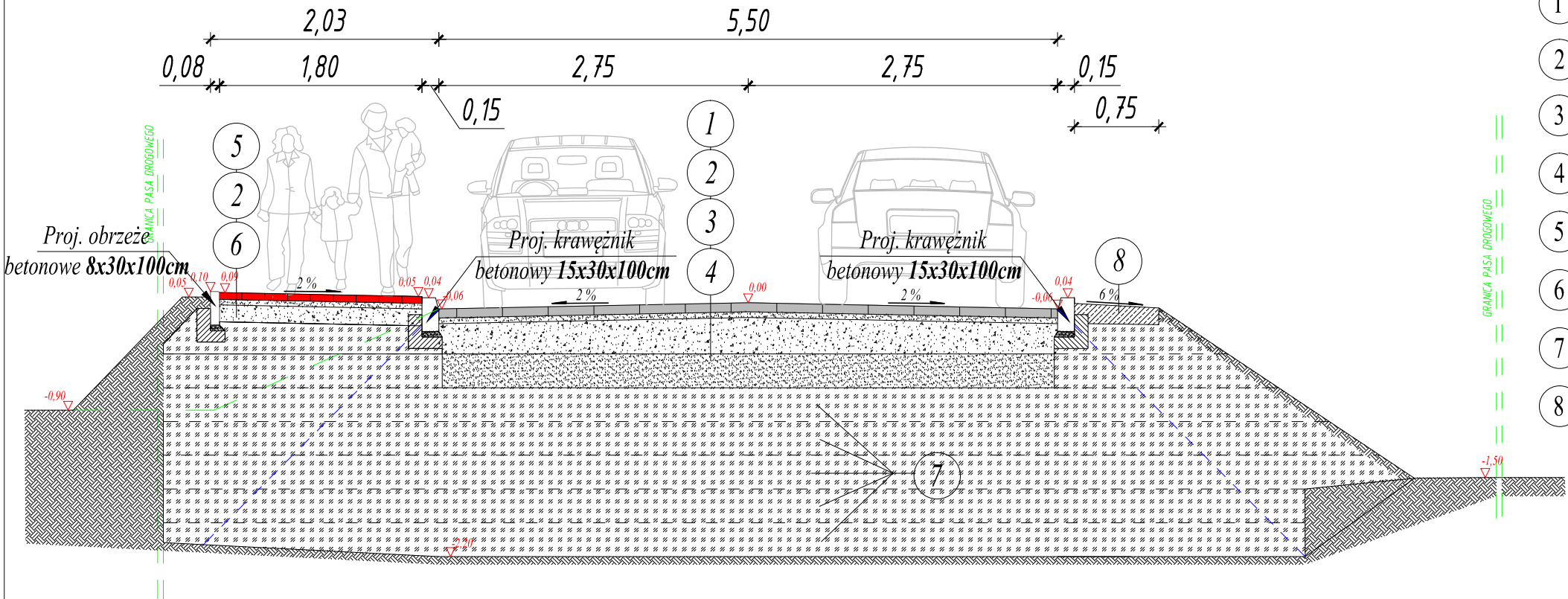
Projektowana warstwa ścieralna chodnika z kostki betonowej grubości 6 cm, zamulenie spoin piaskiem łamanym 0/2 mm, czerwono/grafitowe skosy,
- 6

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

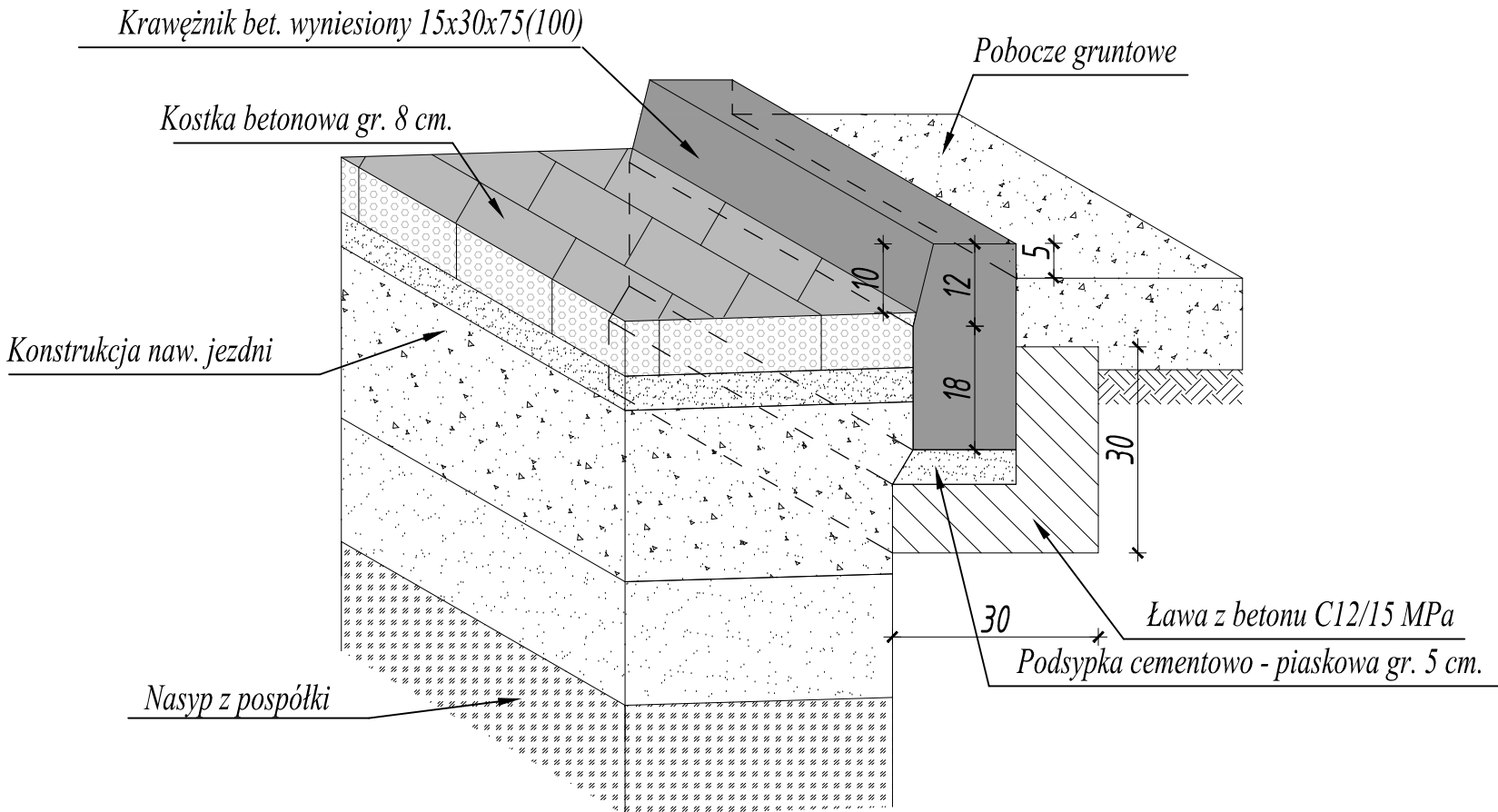
Projektowana wymiana gruntu z pospółki zagęszczana w warstwach po 30cm,
- 8

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

PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



Krawężnik betonowy 15x30x75 (100)  
na ławie betonowej z oporem betonowym



MK

PROJEKTY DROGOWE

"MK PROJEKTY DROGOWE"

Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka

NIP 758 - 237 - 42 - 96, Regon 385-67-45-62

[www.mkprojekttydrogowe@gmail.com](mailto:www.mkprojekttydrogowe@gmail.com) tel: 888 721 317

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: <b>MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA</b>		SKALA: 1:50		
LOKALIZACJA: WOJ. MAZOWIECKIE, POW. OSTROŁĘKA, M. OSTROŁĘKA, UL. PODRÓŻNIKÓW (JEDN. EWID. 146101_1 M. OSTROŁĘKA, OBRĘB 0005)		BRANŻA: drogowa		
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		NR RYSUNKU: 3.1		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	Mariusz Kamiński	DROGOWA		

OSTROŁĘKA, WRZESIEŃ 2024 r.