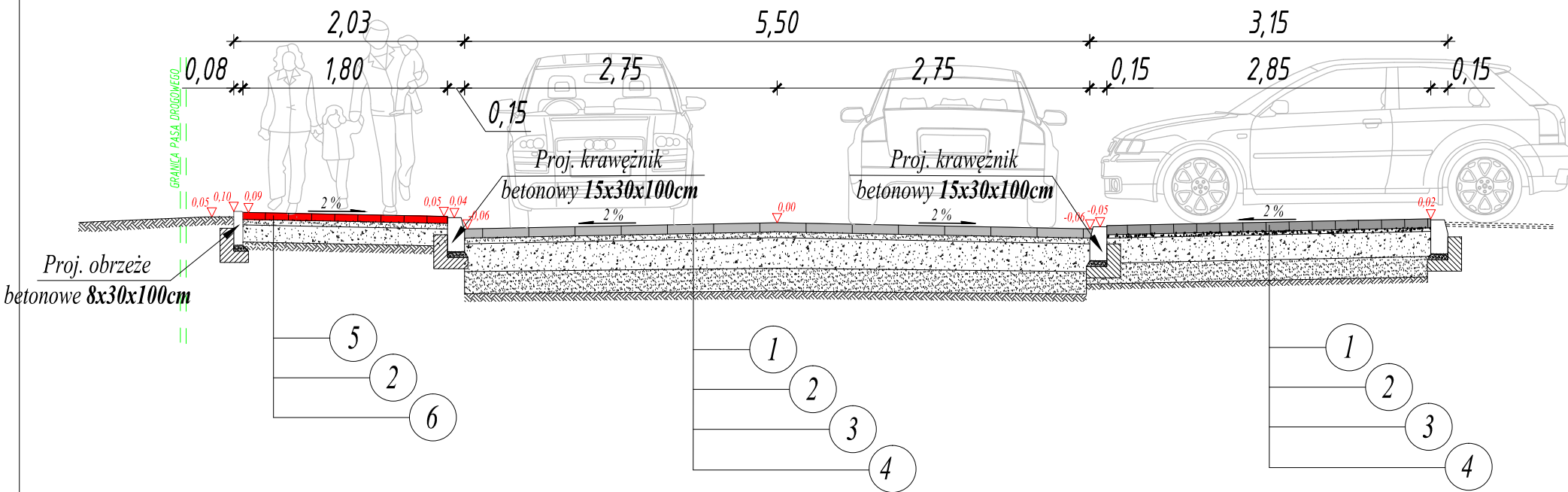


OPIS KONSTRUKCJI:

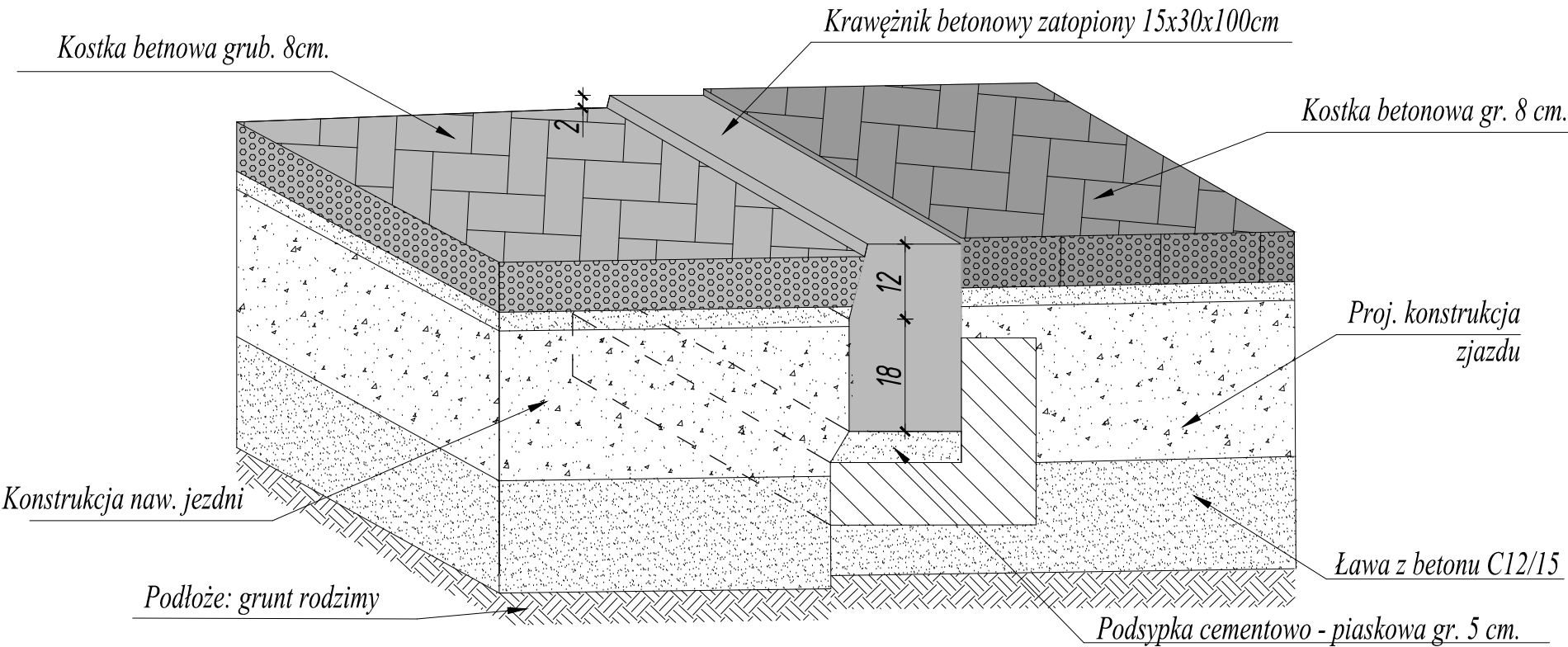
Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni zjazdów i dróg dla pieszych

- 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 C - C



Projektowany krawężnik betonowy 15x30x100cm oraz projektowana konstrukcja jezdni



MK PROJEKTY DROGOWE		"MK PROJEKTY DROGOWE" Ostrołęka, ul. Targowa 41, 07-410 Ostrołęka NIP 758 - 237 - 42 - 96, Regon 385-67-45-62 www.mkprojektydrogowe@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: 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: 3.3		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	BRANŻA:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	Mariusz Kamiński	DROGOWA		
OSTROŁĘKA, WRZESIEŃ 2024 r.				