

UL. SZKOLNA

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

KONSTRUKCJA KR2

UL. DECZYŃSKIEGO

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

KONSTRUKCJA KR2

UL. WIŚNIOWA

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

KONSTRUKCJA KR2

- 1
- Krawężnik betonowy 15x30
- krawężnik betonowy 15x30x100

podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm

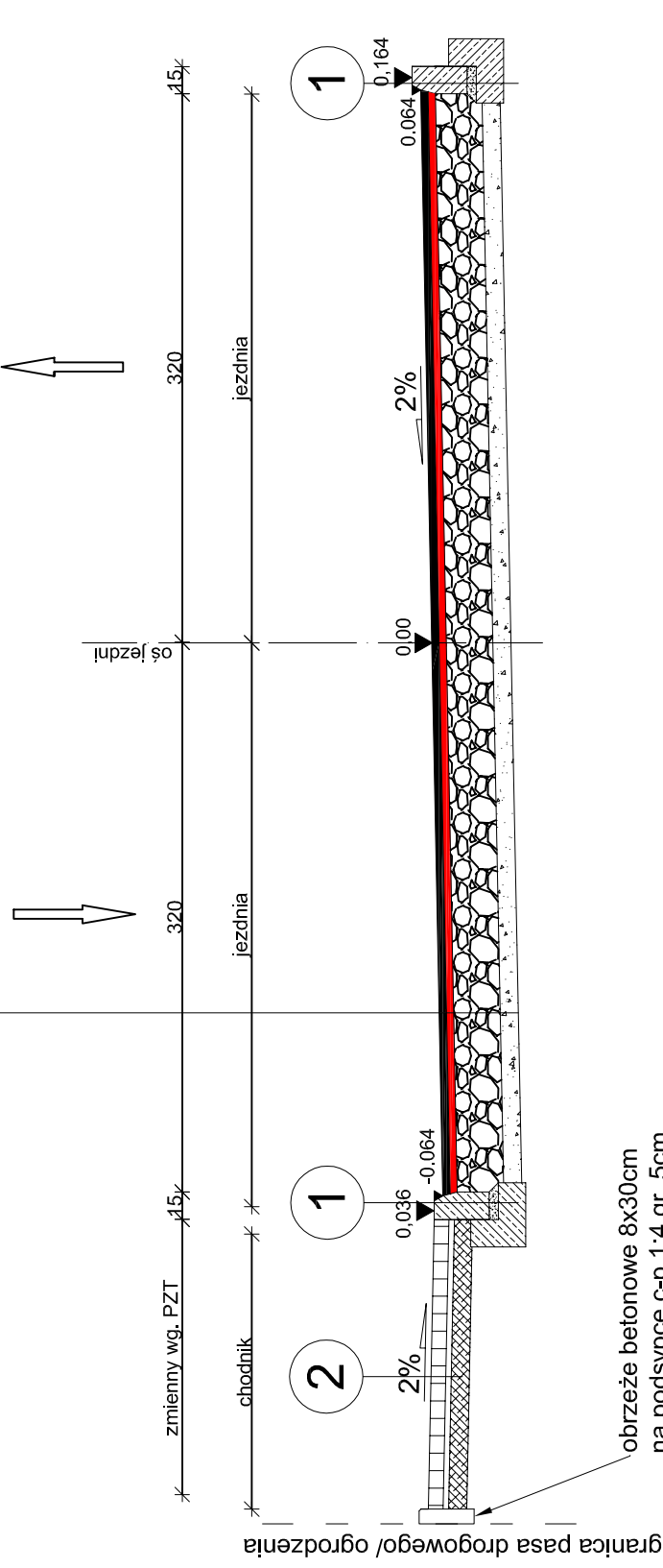
ława z oporem z betonu C16/20 (B20)

- 2
- Konstrukcja nawierzchni chodnika
- 8cm warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej

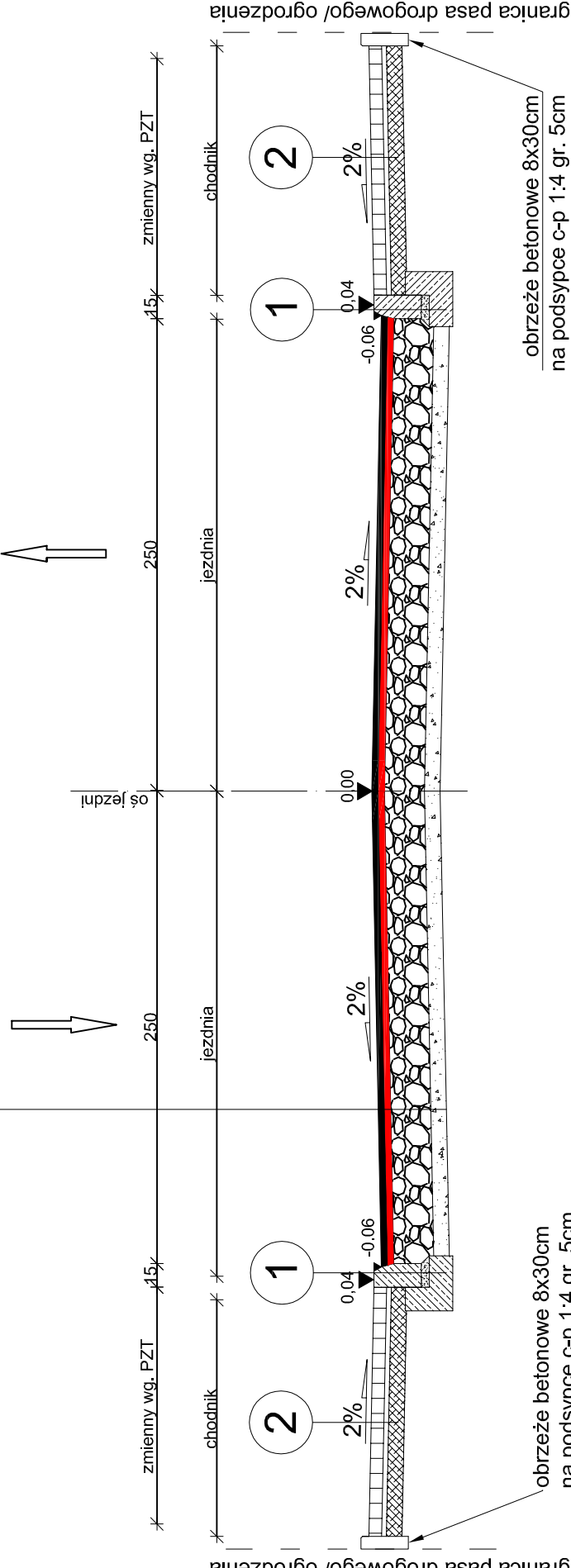
3cm podsyłka cementowo-piaskowa 1:4

15cm podbudowa z KLM 0/31.5mm gr. 15cm

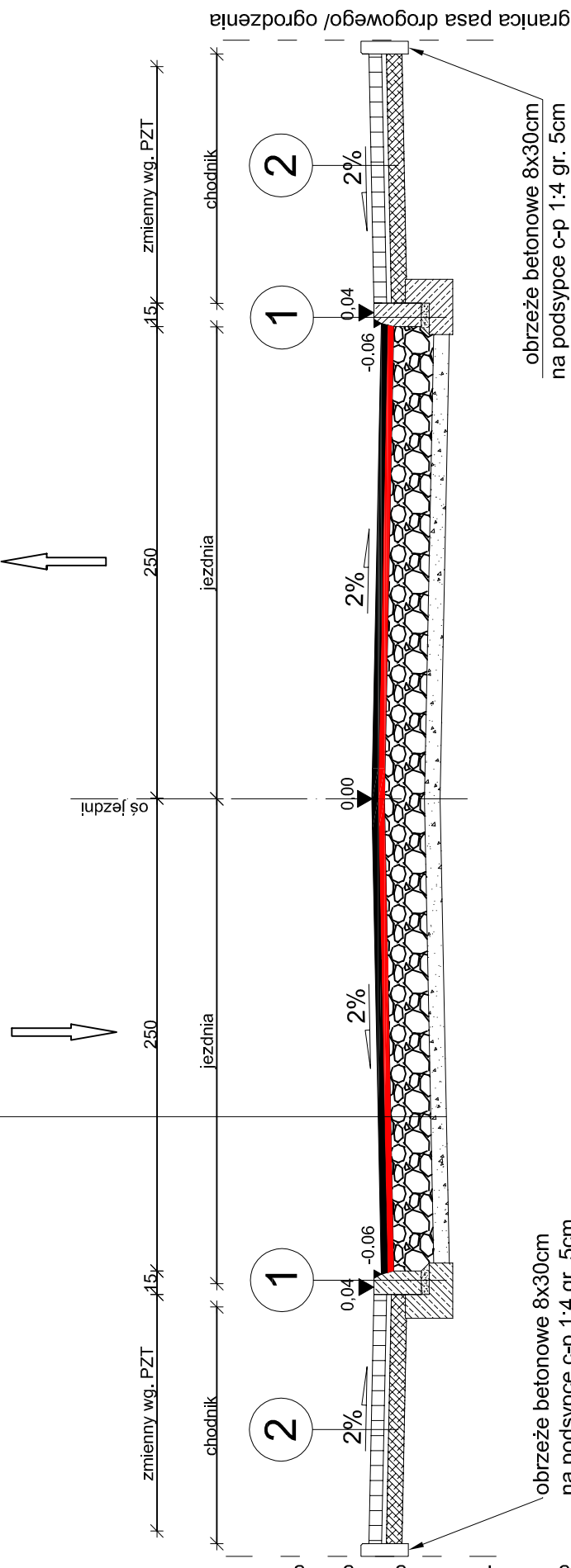
warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 5 cm
warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr. 7 cm
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm słab. mechanicznie gr. 8cm
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm słab. mechanicznie gr. 12cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm



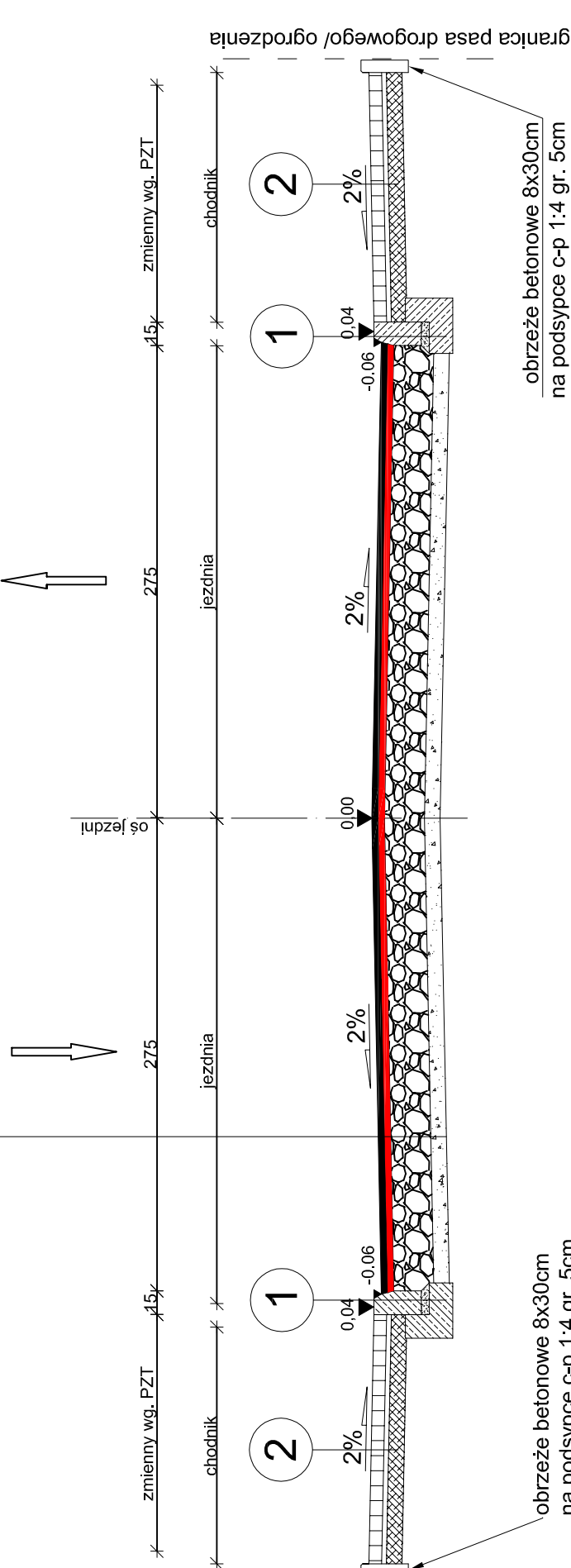
warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 5 cm
warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr. 7 cm
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm słab. mechanicznie gr. 8cm
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm słab. mechanicznie gr. 12cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm



warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 5 cm
warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr. 7 cm
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm słab. mechanicznie gr. 8cm
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm słab. mechanicznie gr. 12cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm



warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 5 cm
warstwa wiążąca AC 16W 50/70 gr. 7 cm
górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 mm słab. mechanicznie gr. 8cm
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 mm słab. mechanicznie gr. 12cm
warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15cm



<div><div></div><div>Przedsiębiorstwo Inżynieryjne</div><div>Projekt 2</div><div>ul. Wiśniowa 6A, 93-200 Poddębice</div><div>MAGDALENA SZCZOK</div></div>	
Zadanie:	Przebudowa i rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej w Poddębicach
Objekt:	ul. Wiśniowa, ul. Deczyńskiego, ul. Morelowa, ul. Szkolna
Stadium:	Projekt odwrotzenia nawierzchni
Inwestor	Gmina Poddębice ul. Łódzka 17/21 93-200 Poddębice
Rysunek:	Przekroje normalne
Branża:	Drogowa
Projektant:	mgr inż. Jolanta Jędrka ul. Łódzka 17/21 93-200 Poddębice Nr ewid. LUD/1870/PW02/14
	data : styczeń 2016
	nr rysunku : 3.6
	skala 1:50