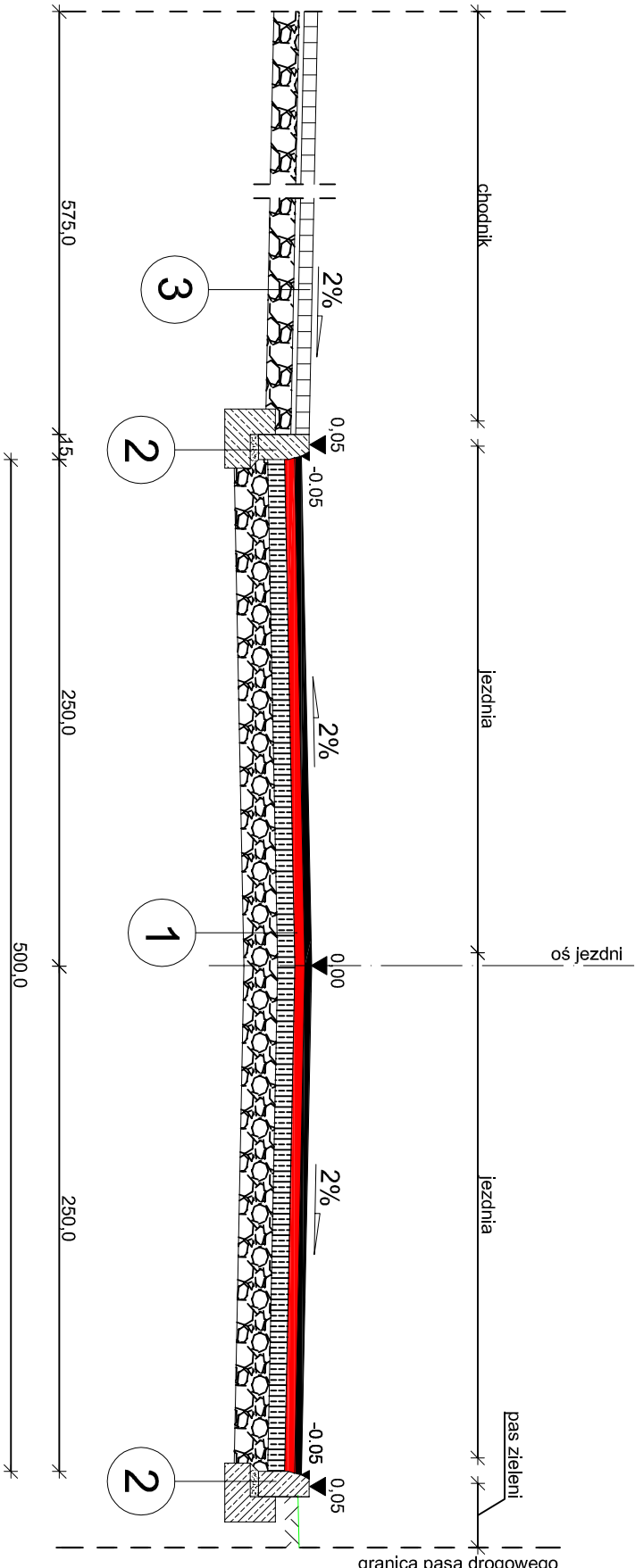


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
ULICA LEGIONÓW
WŁĄCZENIE DO UL. WARSZAWSKIEJ DK14
od PT do km 0+008



1 Konstrukcja nawierzchni jezdni KR4

4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
6cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
10cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego
20cm	warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mech.
	warstwa konstrukcji nawierzchni o $E_{2} \geq 100 \text{MPa}$

2 Krawężnik betonowy 15x30

	krawężnik betonowy 15x30x100
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5cm
	ława z oporem z betonu C16/20 (B20)

3 Konstrukcja nawierzchni chodnika

8cm	warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mech.

			ul. Piłkowska 39 95-070 Aleksandrow Łódzki tel. 663 746 420 lmla1@onet.eu
FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA			

TEAM:	PRZEBUDOWA UL. LEGIONÓW W STRYKOWIE		
ADRES:	NR EMD. DZIAŁKI: 155, 96/4, 96/5, 160/7, 29 – OBRĘB S-5, STRYKÓW		
INWESTOR:	GMINA STRYKÓW UL. KOŚCIUSZKI 27, 95-010 STRYKÓW		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Andrzejczak		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Jakub Jorńca		

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		DROGOWA	
NR RYSUNKU:	03	DATA:	GRUDZIEŃ 2014
		SKALA:	1:50