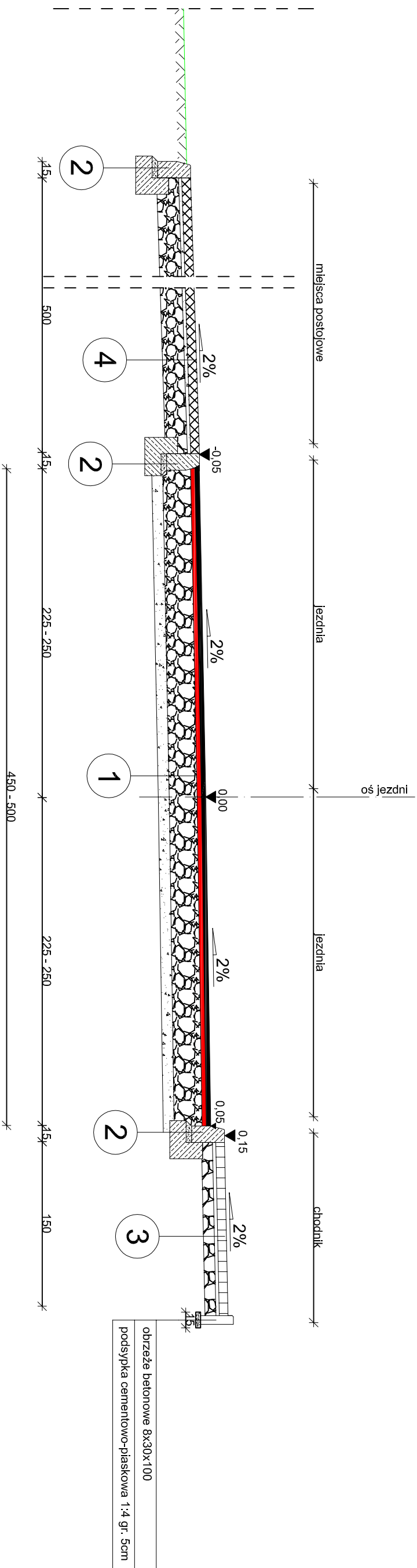


ULICA LEGIONÓW
od km 0+363 do km 0+523



1 Konstrukcja nawierzchni jezdni KR1

4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego
5cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
20cm	warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mech.
	warstwa konstrukcji nawierzchni o $E_{\geq 80\text{MPa}}$

2 Krawężnik betonowy 15x30

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

3 Konstrukcja nawierzchni chodnika


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

4 Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych

8cm	nawierzchnia miejsc postojowych z płyt azurowych
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mech.

5 Konstrukcja nawierzchni jezdni manewrowej parkingu

8cm	warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20cm	warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mech.

		ul. Piastów 39 95-070 Aleksandrow Łódzki tel. 653 746 420 mailto:info@onelec.eu	
FIRMIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA			
PRZEBUDOWA UL. LEGIONÓW W STRYKOWIE			
ADRES		NR EWID. DZIAŁKI: 155, 96/4, 96/5, 160/7, 29 – OBRĘB S-5, STRYKÓW	
INWESTOR		GMINA STRYKÓW UL. KOŚCIUSZKI 27, 95-410 STRYKÓW	
PROJEKTANT		PODS	
mgr inż. Anna Andrejczak			
OPRACOWAŁ		PODS	
mgr inż. Jakub Jorica			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		DROGOWA	
NR RYSUNKU		DATA	
07		GRUDZIEŃ 2014	
		SKALA	
		1:50	
PROJEKT KINIECZNY STANOWI WYKONANIE PRACY I NIE MOJE BYĆ ZMIENIANY, KORYGOWANY, WPROWADZANY ANI PRZEKAZYWANY STRONIE TRZECI BEZ WZGLĘDNIEJŚCIA PRZEMIEJ ZJEDY PRACUJĄCA			