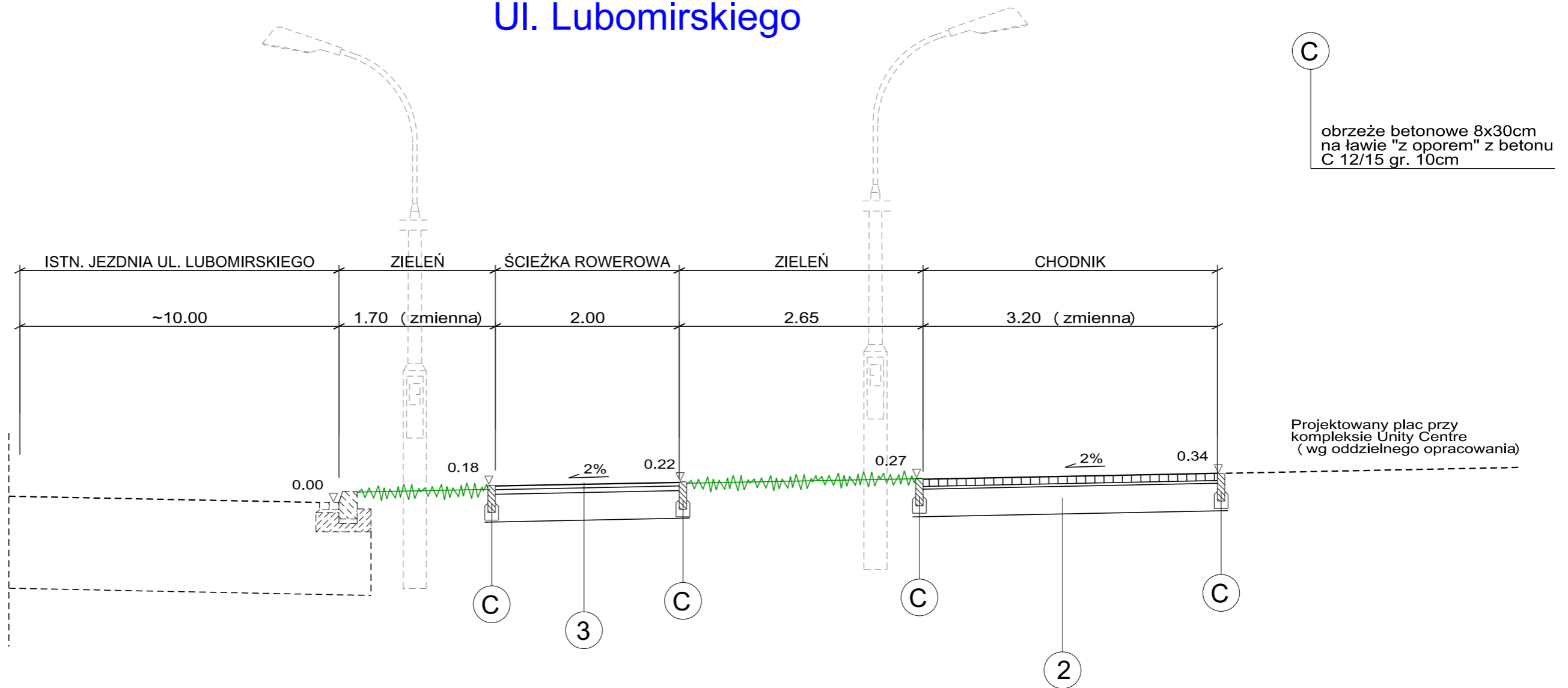


# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A

## Ul. Lubomirskiego



**C**  
 obrzeże betonowe 8x30cm  
 na ławie "z oporem" z betonu  
 C 12/15 gr. 10cm

### NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU

8cm	kostka betonowa wibroprasowana niefazowana
3cm	podsyпка cementowo - piaskowa 1:3
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mechanicznie
41cm	RAZEM

### NAWIERZCHNIA NA ŚCIEŻCE ROWEROWEJ

4cm	warstwa ścierna z AC 11S zgodnie z WT-2 na dojazdach barwiona na czerwono
5cm	warstwa wiążąca z AC 16W- zgodnie z WT-2
30cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
39cm	RAZEM

 <b>ARG</b> PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE Biuro i pracownia: 31-410 Kraków, ul. Czeresniowa 4a, tel.: 418 05 60, 61, 62 fax: 418 18 22, e-mail: biuro@arg.krakow.pl				
Nazwa i adres inwestycji: <b>PRZEBUDOWA CHODNIKA I ŚCIEŻKI ROWEROWEJ                  PRZY ULICY LUBOMIRSKIEGO W KRAKOWIE</b>				
	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szczepan Garpel	DROGOWA	MAP/0275/POOD/10	<i>Garpel</i>
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Adam Pawlica	DROGOWA	MAP/0299/POOD/13	<i>Pawlica</i>
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	Nr ewid. 411/2000	<i>Król</i>
TEMAT OPRACOWANIA:	<b>KONCEPCJA</b>			SKALA: 1:50
NAZWA RYSUNKU:	<b>PRZEKRÓJ KOSTRUKCYJNY A-A</b>			NR RYSUNKU: 4
UWAGI:				DATA: 2020