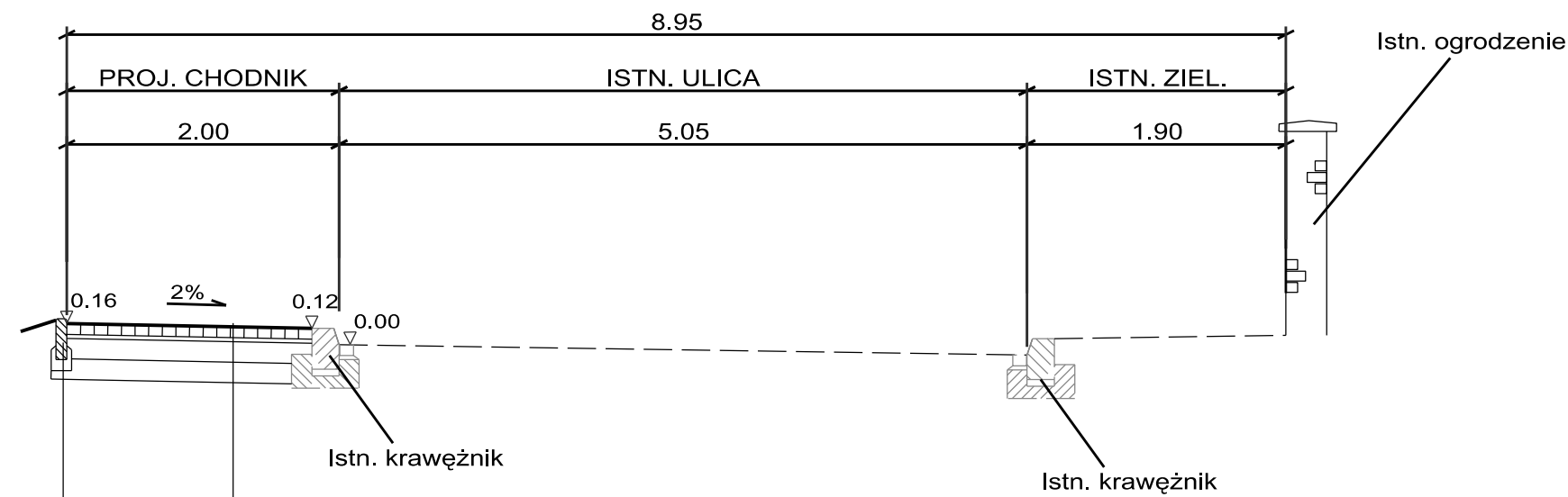


## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A - A

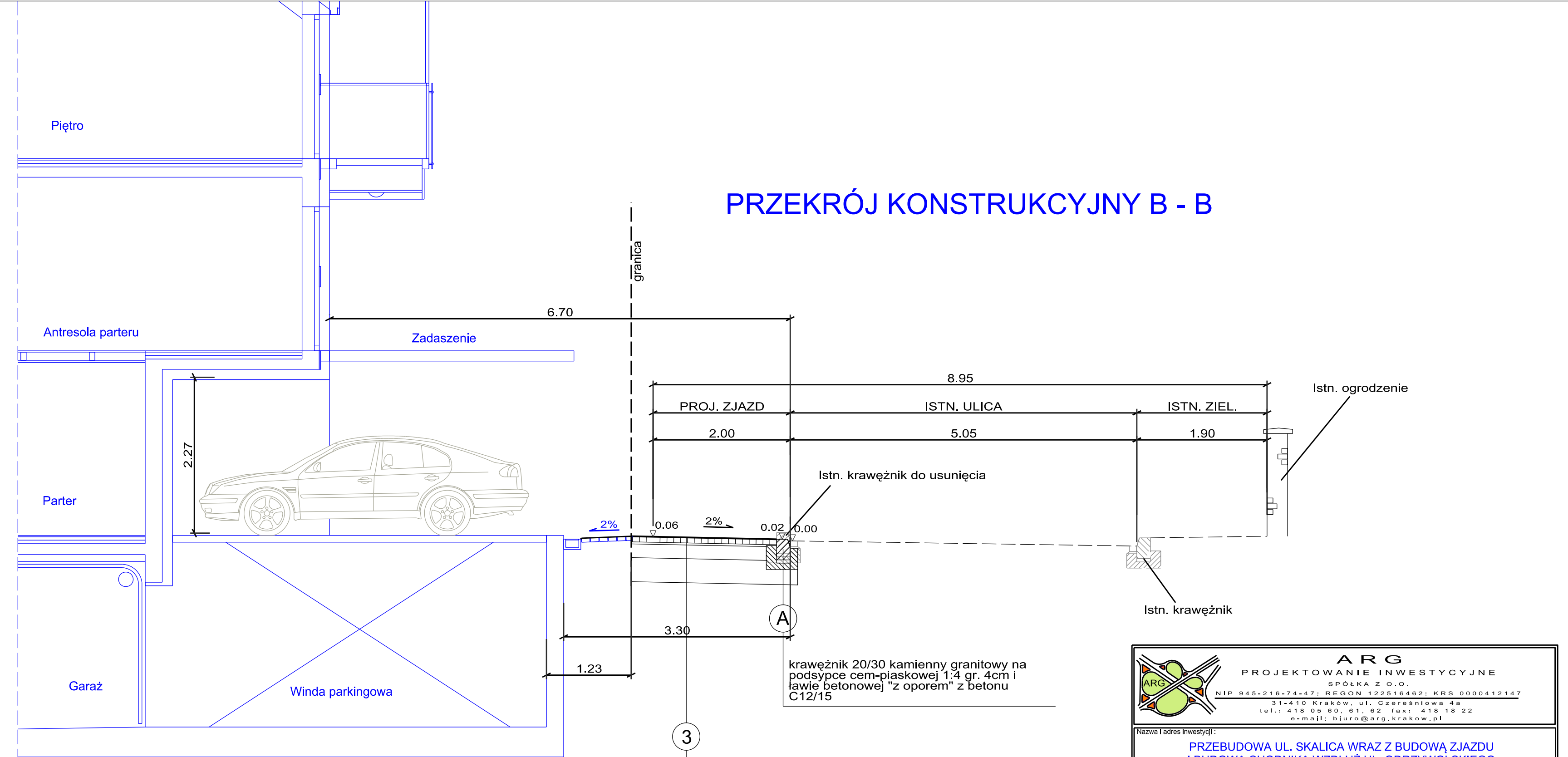


### NAWIERZCHNIA NA CHODNIKU

kostka betonowa wibroprasowana niefazowana	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie	15cm
kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie	15cm
<b>RAZEM</b>	<b>41cm</b>

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

## PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B - B



### NAWIERZCHNIA NA ZJEŹDZIE

kostka betonowa wibroprasowana	8cm
podsyпка cementowo - piaskowa 1:3	3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie	20cm
kruszywo łamane 31.5/63mm stabilizowane mechanicznie	35cm
<b>RAZEM</b>	<b>66cm</b>

krawężnik 20/30 kamienny granitowy na podsyрке cem-piaskowej 1:4 gr. 4cm i ławie betonowej "z oporem" z betonu C12/15

**ARG**  
PROJEKTOWANIE INWESTYCYJNE  
SPÓŁKA Z O.O.  
NIP 945-216-74-47; REGON 122516462; KRS 0000412147  
31-410 Kraków, ul. Czereshniowa 4a  
tel.: 419 05 60, 61, 62 fax: 419 18 22  
e-mail: biuro@arg.krakow.pl

Nazwa i adres inwestycji:  
**PRZEBUDOWA UL. SKALICA WRAZ Z BUDOWĄ ZJAZDU I BUDOWĄ CHODNIKA WZDŁUŻ UL. ODRZYWÓLSKIEGO W KRAKOWIE W REJONIE DZIAŁEK 263/22 I 263/23 OBR.7 PODGÓRZE**

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO: mgr inż. Szczepan Garpel	SPECJALNOŚĆ: DROGOWA	NUMER UPRAWNIENI: MAP/0275/POOD/10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jarosław Król	KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	upr. 411/2000

TEMAT OPRACOWANIA: **PROJEKT DROGOWY**      SKALA: **1:50**

NAZWA RYSUNKU: **PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE**      NR RYSUNKU: **3**

UWAGI:      ARG/566.1/2019.02.21      DATA: **2019**

Wszystkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia ARG