

**NA PRZEBUDOWĘ ULICY KILIŃSKIEGO
OD KM 0+015 DO KM 0+933,80
W M. ŁUKÓW**

Skala 1:50 i 1:20

ZAKŁAD USŁUG INŻYNIERYJNYCH <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> DROPLAN <div style="text-align: right;"> ANDRZEJ ŚWIERCZEWSKI ul. Spółdzielcza 7/5 tel.: 0-501-064-362 </div> </div>			
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 21-400 Łuków ul. Spółdzielcza 7/5 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> e-mail: droplan@op.pl </div>			
Projektował	A. Świercowski	LUB/0010PWBD/16	
Opracował	M.Kołodziejczyk	inż. bud.	
Imię i nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis	

Inwestor Miasto Łuków	
Adres ul.Piłsudskiego 17 , 21-400 Łuków	
Inwestycja Przebudowa ul.Kińskiego	
Adres Łuków, ul.Kińskiego, dz. wg. wykazu	
Obiekt ul.Kińskiego	Skala 1:50/20
Przedmiot PROJ. ZWALNIACZY PLAN SYTUACYJNY I PRZEKROJE	
Specjalność drogowa	Data 03 2017
Nr rys.	

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują Z.U.I. "DROPLAN". Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystany lub kopiowany.

Technical drawing of a rectangular structure, likely a concrete foundation or wall, showing dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 5.20
- Overall height: 0.70
- Top width (excluding side chamfers): 4.00
- Bottom width (excluding side chamfers): 4.00
- Side chamfer radius: 0.30
- Internal width (excluding side chamfers): 3.40
- Internal height (excluding top and bottom chamfers): 0.40
- Top chamfer radius: 0.12
- Bottom chamfer radius: 0.14

Material Specifications:

- Top surface: PUNKTOWE ELEMENTY ODBŁASKOWE (Pointed elements for anti-slip)
- Side surface: KOSTKA BRUKOWA CZERWONA [RUBINOWA] - 8cm (Red paving stones [Rubinowa] - 8cm)
- Bottom surface: NAW. ASFALTOWA (Asphalt paving)

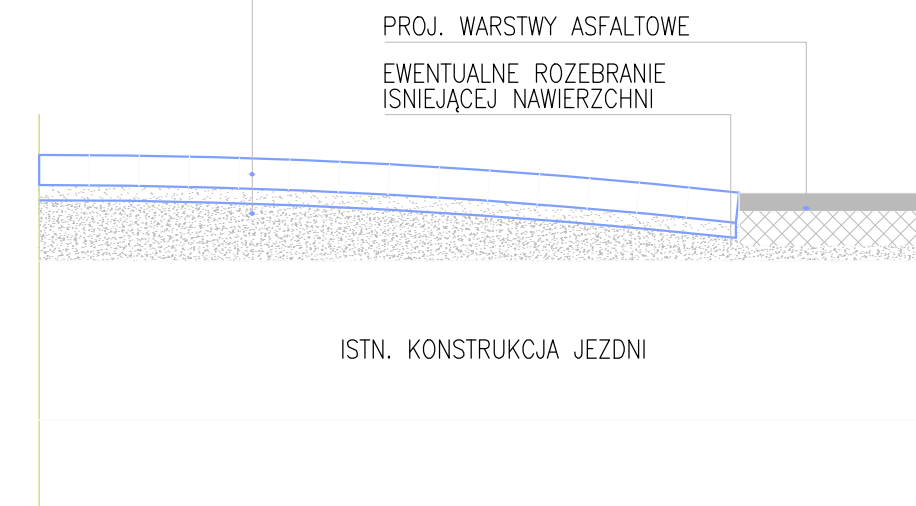
Other Labels:

- KRAWIEŻNIK (Curb)
- P-25 (Concrete grade)

Technical drawing of a road cross-section. The road width is 6.00m. The central embankment height is 0.10m. The side slopes are 2% (i=2%). The road surface is 0.06m high at the edges and 0.05m high at the center. The road is labeled 'JEZDNI' (roadway) and the side slopes are labeled 'i=2%'.

skala 1:20

gr.[cm]	PROJ. KONSTR. PROGU ZWALNIAJĄCEGO
8	KOSTKA BRUKOWA CZERWONA [RUBINOWA]
min. 3	PODSYPKA CEM.-PIASK.
zmienna	W-WA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAM. 0-31,5



JEZDNIA p.p. 0,00
WYNIESIENIE PROGU ZWALN.
NAD JEZDNIĘ [cm]

ODLEGŁOŚCI [m]
ODLEGŁOŚCI OD OSI [m]

