

---

# **PROJEKT BUDOWLANY**

## **ZJAZDU PUBLICZNEGO NA DZIAŁKĘ NR 388/6, 388/11 W OBRĘBIE EW. SIEMYŚL GMINA SIEMYŚL Z DROGI POWIATOWEJ NR 3309Z UL. KOŁOBRZESKA DZIAŁKA NR 40**

---

<b>OBIEKT:</b>	<b>ZJAZD PUBLICZNY NA DZIAŁKĘ NR 388/6, 388/11 Z DROGI POWIATOWEJ NR 3309Z DZIAŁKA NR 40</b>
<b>INWESTOR:</b>	<b>GMINA SIEMYŚL UL. KOŁOBRZESKA 14 78-123 SIEMYŚL</b>
<b>ADRES INWESTYCJI:</b>	<b>DZIAŁKA 388/6, 388/11 DZIAŁKA DROGOWA NR 40 OBRĘB SIEMYŚL GMINA SIEMYŚL</b>

### **PROJEKTOWAŁ(A):**

mgr inż. Łukasz Krawiecki  
upr. bud. WAM/0003/ZOOA/14  
upr. bud. WAM/0004/PWOK/12

# Zawartość teczki

## I. Projekt budowlany

1. Decyzja w sprawie lokalizacji zjazdu.
2. Opis techniczny do projektu budowlanego przebudowy zjazdu.

### 3. Część graficzna

D1 Plan sytuacyjny skala 1:500

D2 Schemat oraz profil podłużny zjazdu skala 1:100

D3 Przekrój poprzeczny zjazdu,

Szczegół połączenia zjazdu z krawędzią jezdni skala 1:25

**OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO  
ZJAZDU PUBLICZNEGO NA DZIAŁKĘ NR 388/6, 388//11  
OBRĘB SIEMYŚL GMINA SIEMYŚL  
z DROGI POWIATOWEJ DZIAŁKA NR 40  
droga ralacji : Rościęcino-Rzesznikowo**

### **1.0 Podstawa merytoryczna opracowania**

Podstawę merytoryczną opracowania stanowi:

- I. Zgoda zarządcy drogi
- II. Mapa sytuacyjno-wysokościowa 1:500
- III. Wizja lokalna w terenie
- IV. Uzgodnienia z Inwestorem

### **2.0 Opis stanu istniejącego**

Teren opracowania ze spadkiem w stronę działki poza pasem drogowym.

Pod warstwą humusu, zalegają piaski drobne o  $I_D=0,5$  oraz gliny piaszczyste  $I_L=0,35$ .

Wody gruntowej nie stwierdzono.

### **3.0 Zakres opracowania**

Zakres opracowania obejmuje:

- projekt zjazdu
- ukształtowanie wysokościowe terenu zjazdu oraz dojazdu do budynku remizy.

### **4.0 Komunikacja**

Planowany zjazd szerokości 15,0m w tym jezdni 5,0m, przecięcie zjazdu z drogą łukiem o promieniu 5,0m, spadek podłużny 2% do ulicy na odcinku 3,75m od krawędzi jezdni do granicy działki, oraz na działce inwestora ustala się spadek w stronę działki inwestora ok. 0,5%.

### **5.0 Rozwiązania sytuacyjno-wysokościowe**

Rozwiązania sytuacyjno-wysokościowe opracowano biorąc pod uwagę istniejącą konfigurację terenu, lokalizację projektowanego obiektu i nowego zagospodarowania terenu działki.



## **6.0 Odwodnienie**

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej,

## **7.0 Nawierzchnia**

ZJAZD ORAZ DROGA DOJAZDOWA: 900m<sup>2</sup> + 100m<sup>2</sup> nawierzchni ażurowych przepuszczalnych:

- *Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm*
- *Podbudowa z kruszywa łamanego stailozwanego mechanicznie średniej gr. 20cm*
- *Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm (dodatkowo stabilizowana cementem).*

MIEJSCA POSTOJOWE: 100m<sup>2</sup> nawierzchni ażurowe przepuszczalne:

- *Nawierzchnia z płyty betonowej ażurowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej gr. 3 cm*
- *Podbudowa z kruszywa łamanego stailozwanego mechanicznie średniej gr. 20cm*
- *Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm (dodatkowo stabilizowana cementem).*

CHODNIK ORAZ OPASKA: 200m<sup>2</sup> :

- *Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm*
- *Podbudowa z kruszywa łamanego stailozwanego mechanicznie średniej gr. 15cm*
- *Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm (dodatkowo stabilizowana cementem).*

## **8.0 Uwagi końcowe**

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego.

Roboty prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.

*Projektował:*

*mgr inż. Łukasz Krawiecki*



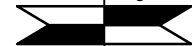
## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

LEGENDA: SKALA 1:500

	- LINIE ROZGRANICZAJĄCE- GRANICA DZIAŁKI - OBSZAR ODDZIAŁYWANIA I OGR. UŻYTKOWANIA
	- GRANICA OPRACOWANIA
	- GRANICA AKTUALIZACJI MAPY
	- PLANOWANA BUDOWA BUDYNKU REMIZY POW. ZABUDOWY - 329,00 m <sup>2</sup>
	DOJŚCIA , DOJAZDY -NAWIERZCHNIE UTWARDZONE PROJEKTOWANE 900,00 m <sup>2</sup> / ISNTIEJĄCE 50,00 m <sup>2</sup>
	PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE AZUROWE - 100,0 m <sup>2</sup> ( 50 % = 50,0 m2 biologicznie czynnej )
	CHODNIK DLA PIESZYCH / OPASKA -200,00 m <sup>2</sup>
	TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNNE 2327,06 m <sup>2</sup> DRZEWA / KRZEWY np tuja

 KRAWT ul. KOŚCIELNA 8 14-260 LUBAWA	<b>KRAWt - ARCHITEKT</b> ŁUKASZ KRAWIECKI	TEL: 791-256-635
	<b>BUDOWA BUDYNKU REMIZY</b> <b>dz. nr 388/6, 388/11, 40 OBRĘB SIEMYŚL</b>	
INWESTOR :	<b>GMINA SIEMYŚL</b> <b>UL. KOŁOBRZESKA 14, 78-123 SIEMYŚL</b>	
BRANŻA :	<b>WIELOBRANŻOWY</b>	
TYTUŁ RYSUNK. :	<b>PROJEKT ZJAZDU ORAZ DROGI DOJAZDOWEJ</b>	
PROJEKTOWAŁ (A):	SPRAWDZIŁ (A):	RYS. NR.
mgr inż. arch. ŁUKASZ KRAWIECKI WAM/0004/PWOK/12 13/WMOKK/19		<b>D</b>  <b>1</b>
		DATA: 02.2021

ULICA KOŁOBRZESKA  
ISTN. RZĘDNA



~0,12 = istniejąca rzędna

+0,02

~0,12 = istniejąca rzędna

15,00 m

5,00 m

5,00 m

5,00 m

~0,12 = istniejąca rzędna

KRAWĘŻNIK BETONOWY  
15x30x100cm

P-1

±0,00 = 34,80

~0,12 = istniejąca rzędna

0+00 +0,02=34,82

brak kolizji z proj. zjazdem  
W

eN  
brak kolizji z proj. zjazdem

GRANICA DZIAŁKI

CHODNIK

eN  
brak kolizji z proj. zjazdem

Kd  
brak kolizji z proj. zjazdem

P-2

r=5,0m

5,00m

3,75 m

2,0%

2,55

+0,10 = 34,90

0+3,75

+0,08 = 34,88

0+6,30

0,5%

r=15,0m

P-1

DOSTOSOWANIE RZĘDNEJ  
DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA

P-2

ZJAZD Z KOSTKI BETONOWEJ  
GR. 8,0 cm

POBOCZE

r=5,0m

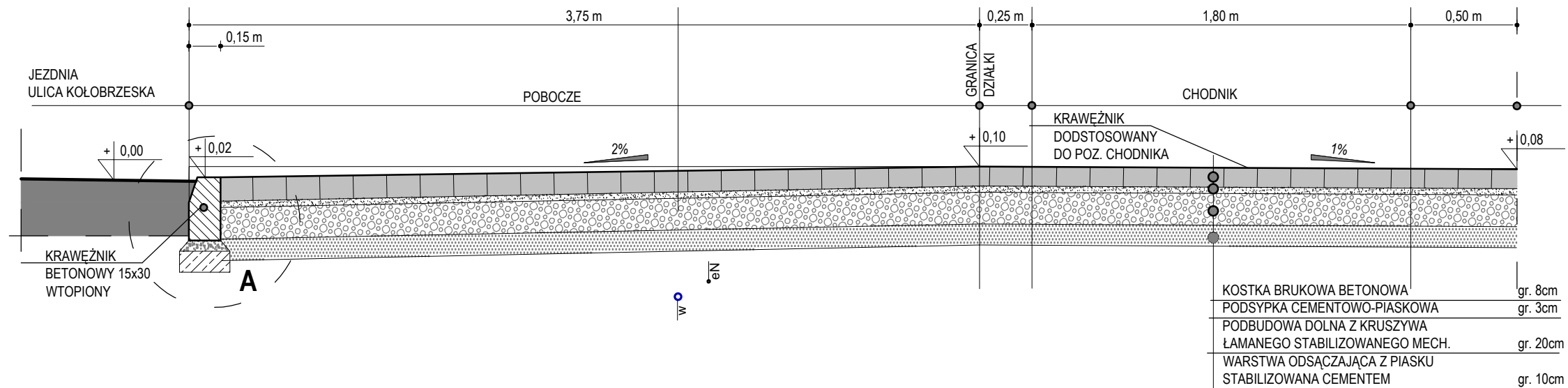
GRANICA DZIAŁKI

CHODNIK

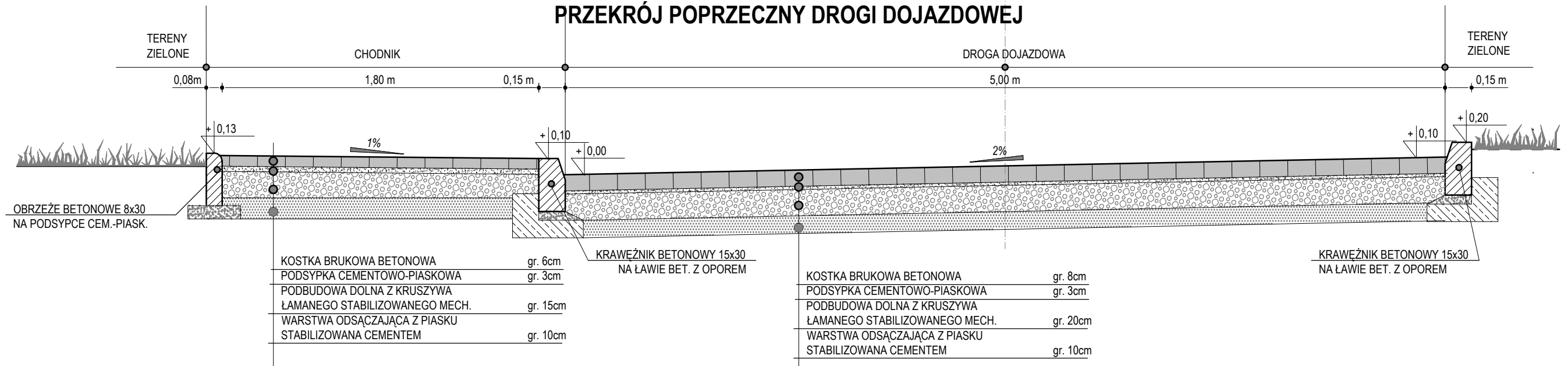
 ul. KOŚCIELNA 8 14-260 LUBAWA	<b>KRAWT - ARCHITEKT</b> ŁUKASZ KRAWIECKI		TEL: 791-256-635
	<b>BUDOWA BUDYNKU REMIZY</b> dz. nr 388/6, 388/11, 40 OBRĘB SIEMYSŁ		
INWESTOR : GMINA SIEMYSŁ UL. KOŁOBRZESKA 14, 78-123 SIEMYSŁ	BRANŻA : KONSTRUKCYJNA		SKALA: 1:50
TYTUŁ RYSUNKU: <b>SCHEMAT ZJAZDU</b>	PROJEKTOWAŁ (A): mgr inż. arch. ŁUKASZ KRAWIECKI upr. bud. nr WAM/0004/PWOK/12 upr. bud. nr WAM/0003/ZOOA/14		RYS. NR. <b>D</b> <b>2</b>
mgr inż. AGNIESZKA KOPROWSKA upr. bud. nr WAM/0077/PWBKb/19			DATA: 02.2021



## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU

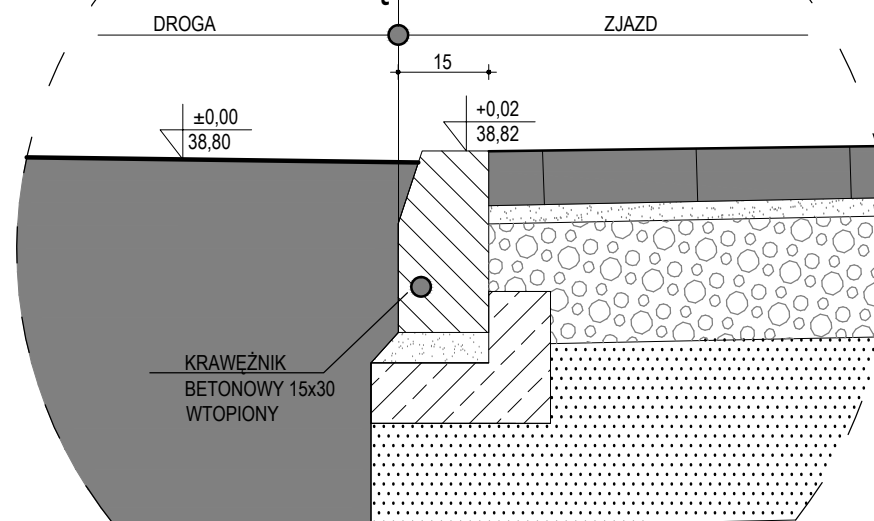


## PRZEKRÓJ POPRZECZNY DROGI DOJAZDOWEJ



### SZCZEGÓŁ "A"

#### POŁ. KRAWĘDZI JEZDNI I ZJAZDU



 <small>ul. KOŚCIELNA 8 14-260 LUBAWA</small>	<b>KRAWt - ARCHITEKT</b> ŁUKASZ KRAWIECKI TEL: 791-256-635
	<b>BUDOWA BUDYNKU REMIZY</b> dz. nr 388/6, 388/11, 40 OBRĘB SIEMYŚL
INWESTOR :	<b>GMINA SIEMYŚL</b> UL. KOŁOBRZESKA 14, 78-123 SIEMYŚL
BRANŻA :	<b>KONSTRUKCYJNA</b>
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>PRZEKROJE ZJAZDU ORAZ DROGI DOJAZDOWEJ</b>
PROJEKTOWAŁ (A):	mgr inż. arch. ŁUKASZ KRAWIECKI upr. bud. nr WAM/0004/PWOK/12 upr. bud. nr WAM/0003/ZOOA/14
	mgr inż. AGNIESZKA KOPROWSKA upr. bud. nr WAM/0077/PWBKb/19
	SKALA: 1:50 RYS. NR. <b>D</b> <b>3</b> DATA: 02.2021