

- Siatka brukowa prawostronny szer. 0.5m
- Rów trapezowy lewostronny umocniony
- WD Wodospust
- Krawężnik nawierzchni zjazdów
- Bariera stalowa
- Bariera drewniana

98933.8571  
2644.0246  
n,  $\alpha=14^{\circ}20'$   
t=19.11m  
pz=0.25m

Łączy część nr. 2

W9  
Wsp.E=6598996.4188  
Wsp.N=5512607.3517  
R=83.50m,  $\alpha=30^{\circ}35'$   
L=44.57m, t=22.83m  
w=3.06m, pz=0.50m

W10  
Wsp.E=6599055.2876  
Wsp.N=5512607.5575  
R=31.00m,  $\alpha=80^{\circ}34'$   
L=43.59m, t=26.27m  
w=9.64m, pz=1.50m

Mijanka km0+379.8m

Przepust km0+434.82m  
 $\varnothing 600\text{mm}$ , L=9.0m

W11  
Wsp.E=6599064.1235  
Wsp.N=5512555.5188  
R=125.00m,  $\alpha=8^{\circ}34'$   
L=18.67m, t=9.35m  
w=0.35m, pw=0.30m

Przepust km0+467.65m  
 $\varnothing 600\text{mm}$ , L=7.0m

W13  
Wsp.E=6599141.9839  
Wsp.N=5512541.2031  
R=260.00m,  $\alpha=11^{\circ}33'$   
L=52.44m, t=26.31m  
w=1.33m

W14  
Wsp.E=6599179.7549  
Wsp.N=5512557.1643  
R=76.00m,  $\alpha=13^{\circ}06'$   
L=17.37m, t=8.72m  
w=0.50m, pw=0.50m

Mijanka km0+532.0m

W12  
Wsp.E=6599082.2944  
Wsp.N=5512500.2359  
R=31.00m,  $\alpha=106^{\circ}16'$   
L=57.50m, t=41.34m  
w=20.67m, pz=1.50m

WD  
0+555m

W15  
Wsp.E=6599232.3598  
Wsp.N=5512566.2612  
R=94.00m,  $\alpha=38^{\circ}15'$   
L=62.75m, t=32.59m  
w=5.49m, pz=0.50m

**USŁUGI GEODEZYJNE**  
Szczepan Bury  
34-300 ŻYWIEC ul. S. Batoiego 13  
NIP 5532262447 REGON 241507181  
TEL. 509-373-131, 500-110-350

województwo: ŚLĄSKIE  
powiat: żywiecki  
gmina : Ślemień [241712\_2]  
obręb : Ślemień [0003]

czê?æ nr. 2

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

dla zaznaczonego obszaru aktualna na dzień 15.09.2023r.

skala 1:1000

Mapa zasadnicza w układzie : 2000/6  
Wysokość w układzie : PL-EVRF 2007-NH „Amsterdam”

Pomiarem objęto:  
- sytuację terenu  
- rzeźbę terenu  
- uzbrojenie podziemne

Powstała w wyniku :  
- pomiaru bezpośredniego  
- aktualizacji-vektorowej mapy zasadniczej

NIE WYKLUCZA SIĘ ISTNIENIA W TERENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO  
NIE ZGŁOSZONEGO DO INWENTARYZACJI, ORAZ NIE ZGŁOSZONEGO  
PRZES INSTYTUCJE BRANŻOWE

- LEGENDA:**
- Zakres opracowania objęty wnioskiem PNB
  - Nawierzchnia drogi S=3225m
  - Nawierzchnia placu S=165m
  - Nawierzchnia nawrotki S=152m
  - Krawężnik nawierzchni drogi i placów
  - Krawężnik pobocza utwardzonego kruszywem
  - Siatka brukowa lewostronny szer. 0.5m
  - Siatka brukowa prawostronny szer. 0.5m
  - Rów trapezowy lewostronny umocniony
  - WD Wodospust
  - Krawężnik nawierzchni zjazdów
  - Bariera stalowa
  - Bariera drewniana

Jednostki strukturalne występujące w zakresie opracowania  
zaznaczono kolorem fioletowym zgodnie z miejscowym  
planem zagospodarowania przestrzennego.

W zakresie opracowania nie występują działki  
obciążone służebnościami gruntowymi .

Zakres aktualizacji zaznaczono kolorem niebieskim

## P.P."TRASKOM"

30-015 KRAKÓW, UL.GZYMSIKOW 1/10 e-mail: biuro@prefbud.pl tel. 501465056

Budowa drogi stokowej w oddz. nr 134, 133, 132, 129, 127 w Leśnictwie Ślemień odcinek od  
km 0+000 do km 0+770" na działkach nr ewid. 5090/3, 5108, 5078/1, 5082/1, 5084  
j. ewid. Ślemień, obręb 3 Ślemień

PROJEKT TECHNICZNY		SKALA	
Faza projektowa:	Projekt budowlany	1:1000	
Temat rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA	NR RYS.
Projektant:	mgr inż. Jacek Ryszka UAN-Upr. 232/89	04.2024	3/2
Sprawdzający:	mgr inż. Józef Satola UAN-Upr. 518/89		

Sporządził:

żywiec, dn. 15.09.2023r.

ID Pracy : 6640.4341.2023

Wykazane na niniejszej mapie granice działek  
(linią ciągłą koloru zielonego): nie zostały wyznaczone w terenie  
i nie zostały określone z wymaganą dokładnością pomiaru.  
Mogą nie spełniać pod względem dokładności wymagań  
obecnych standardów technicznych.  
Granice działek wkreślono na podstawie wektorowej mapy  
ewidencyjnej obrębu Ślemień.