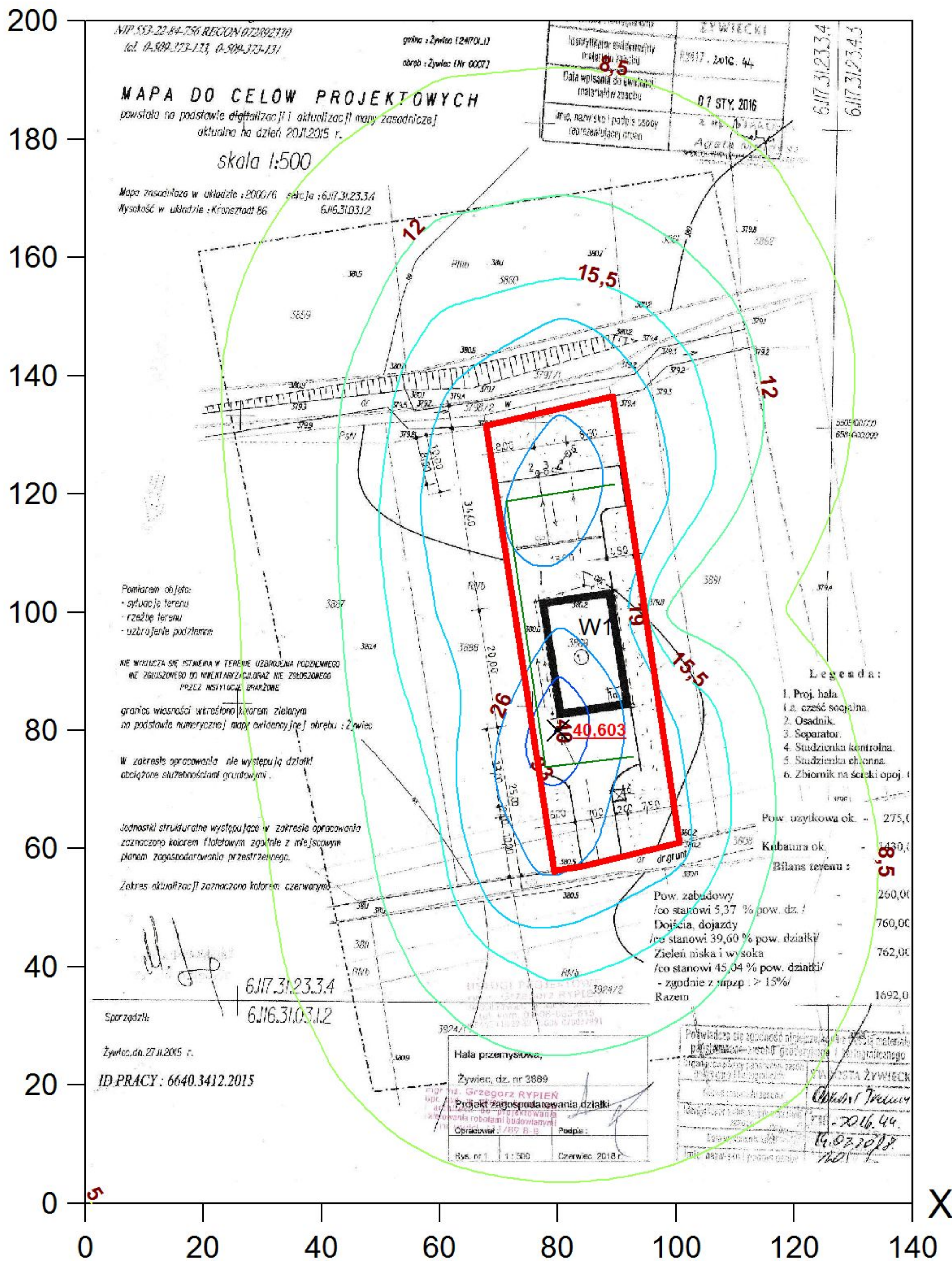
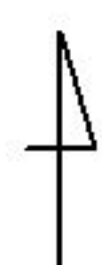


## Y

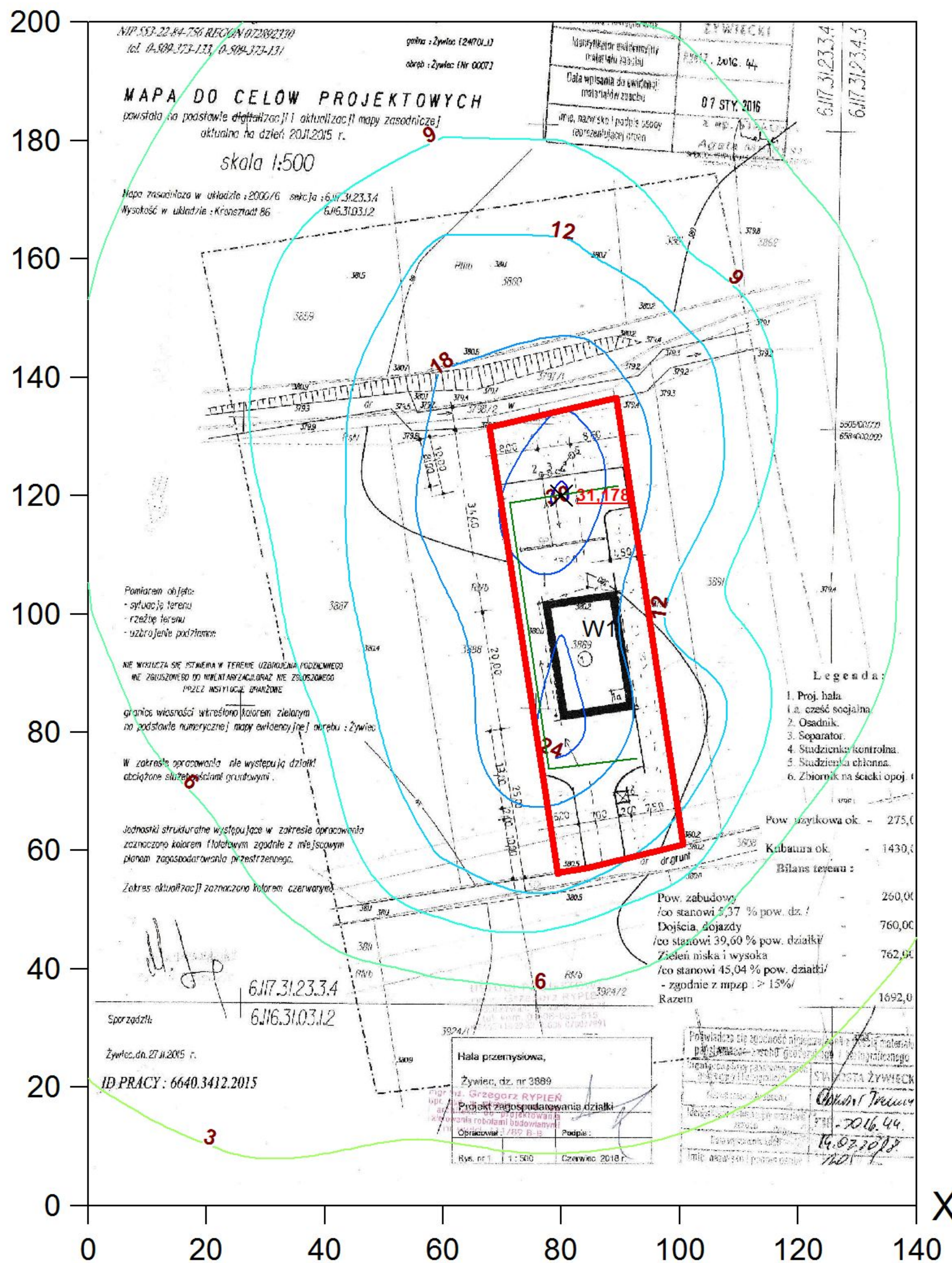




# Izolinie 99,8 percentyla maksymalnych stężeń tlenków azotu (dopuszcz. $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



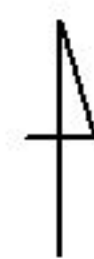
Y



X



# N Izolinie stężeń średnich tlenków azotu $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y

200

180

160

140

120

100

80

60

40

20

0

NIP: 553-22-84-756 REGON: 072892330  
tel. 0-509-373-133, 0-509-373-131

gmina: Żywiec (247041)  
obręb: Żywiec (Nr 0007)

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

powstała na podstawie digitalizacji i aktualizacji mapy zasadniczej  
aktualna na dzień 20.11.2015 r.

skala 1:500

Mapa zasadnicza w układzie: 2000/6 sekcja: 6117.31.23.3.4  
Wysokość w układzie: Krasiński 86 6116.31.03.1.2

Identyfikator ewidencyjny materiału zasadniczego	6117.31.23.3.4
Data wpisania do ewidencji materiału w zasobie	07 STY. 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej gminę	Agata Wójcik

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

NIE WYKŁUCZA SIĘ ISTNIEJĄCA W TERENIE UZBROJENIA PODZIEMNEGO  
NIE ZGŁOSZONE DO NIEWIDZIALNOŚCI, ORAZ NIE ZGŁOSZONE  
PRZECZ INSTYTUCJE BRANŻOWE

granice własności określono kolorem zielonym  
na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej obrębu: Żywiec

W zakresie opracowania nie występują działki  
obciążone służebnościami gruntowymi

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

Zakres aktualizacji zaznaczono kolorem czerwonym

Sporządził:

Żywiec, dn. 27.11.2015 r.

ID PRACY: 6640.3412.2015

Hala przemysłowa,	
Żywiec, dz. nr 3689	
mgr inż. Grzegorz RYPIEN	
Projekt zagospodarowania działki	
Opracował: /B.G.B.	Podpis:
Rys. nr 1	1:500
Czerwiec 2018 r.	

### Legenda:

1. Proj. hala
- 1.a. część socjalna
2. Osadnik
3. Separator
4. Studzienka kontrolna
5. Studzienka chłonna
6. Zbiornik na ścieki opoj.

Pow. użytkowa ok. - 275,0

Kubatura ok. - 1430,0

### Bilans terenu:

Pow. zabudowy	-	260,00
/co stanowi 5,37 % pow. dz.		
Dojścia, dojazdy	-	760,00
/co stanowi 39,60 % pow. działki		
Zieleni niska i wysoka	-	762,00
/co stanowi 45,04 % pow. działki		
- zgodnie z mpzp: > 15%		
Razem	-	1692,0

Potwierdza się zgodność niniejszego projektu z projektem materiałowym	
poglądem i projektem geodezyjnym i inżynierskim	
Organizacja: Żywiec	
Data: 07.01.2016	
Podpis: Agata Wójcik	
Data: 07.01.2016	
Imię, nazwisko i podpis osoby	

X

0

20

40

60

80

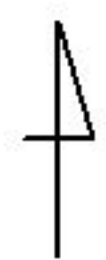
100

120

140



# Izolinie stężeń średnich pyłu zawieszonego PM 2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (dyspoz. 0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )



Y

