

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

województwo łucjanówo-pomorskie  
powiat łucjanówski  
Gmina: Wielgie - 040809\_2  
Obywat: Czarna Rumunki - 0005

dz. nr 275/2  
sekcja 6. 195.3122.4.1. 6. 195.3122.2.3  
GGMR02272015  
Udział w planie zagospodarowania  
Przebieg obwodnicy Krowczak 80

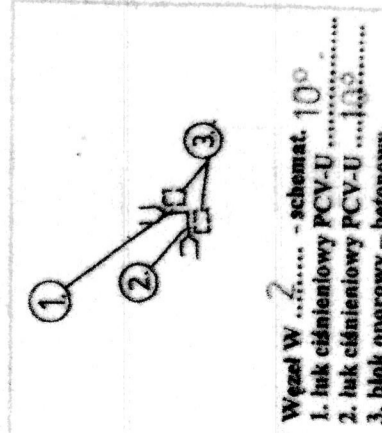
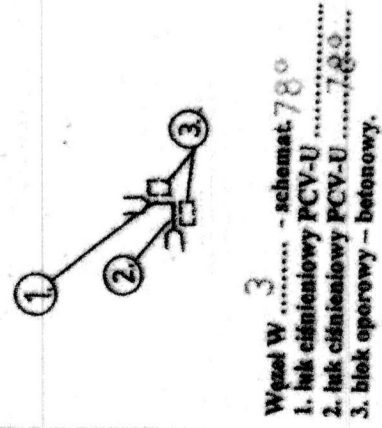
## Mapa do celów projektowych

Mapa obrotowa w celu wyznaczenia przebiegu i szerokości drogi  
Lp. 2017.214 r.  
WYKONANO:

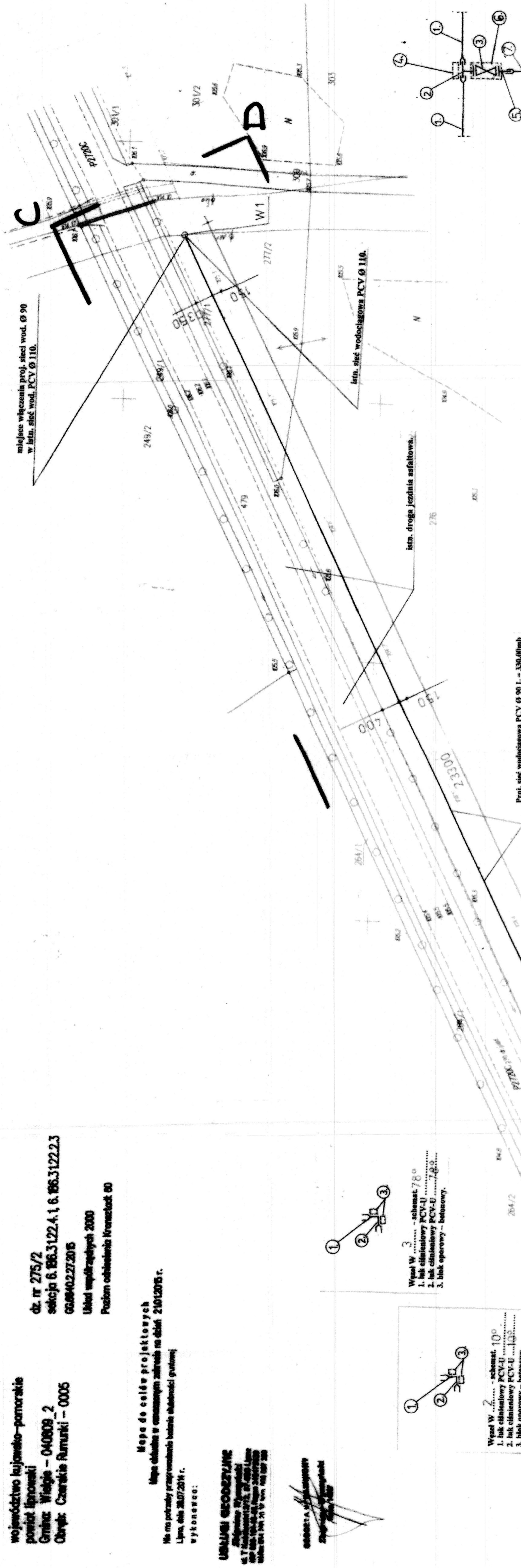
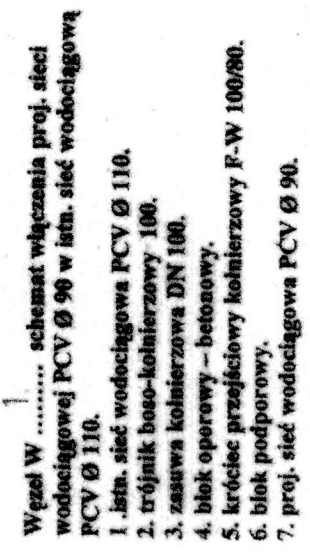
### URZĄD GEODEZYJNY

Urząd Geodezyjny  
ul. Wolności 100  
04-080 Wielgie  
tel. 22 741 10 00  
www.ug.wielgie.pl

Geodezyjny  
mgr inż. Andrzej Krawczyk

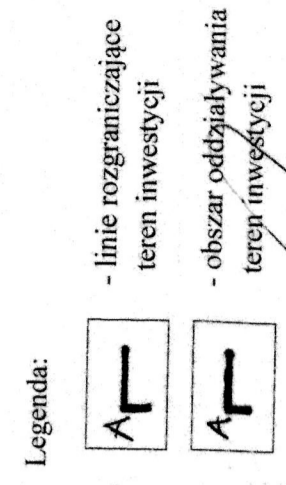


Proj. sieć wodociągowa PCV Ø 90 L - 350,00mb



## WOJEWÓDZTWO ŁUCJANÓW-POMORSKIE

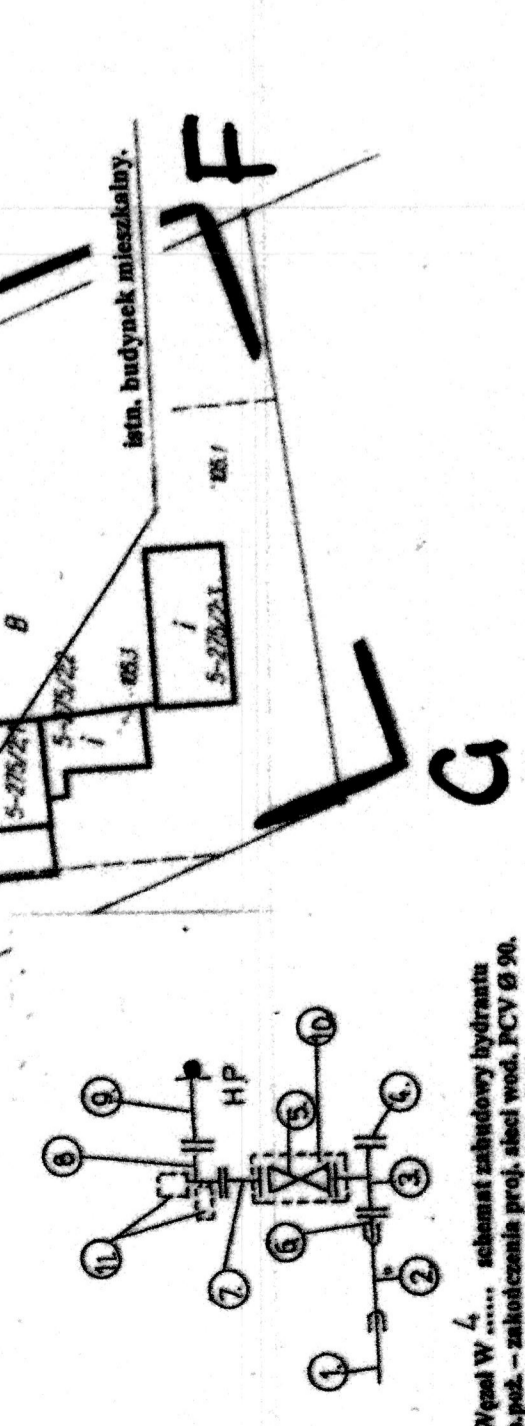
Załącznik Nr 1  
Do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego  
znak GSR.6733.2.8.2016.SS  
z dnia 21.01.2016 r.



Sporządził: mgr inż. Sławomir Sadowiński

WOJEWÓDZTWO ŁUCJANÓW-POMORSKIE  
mgr inż. Sławomir Sadowiński

|  |   |
|--|---|
| Przebieg sieci wodociągowej PCV Ø 90 L - 350,00mb  | STANOWISKO L. PRAWOWSKI                     |
| Wzrost W1 ..... schemat 780  | Wzrost W2 ..... schemat 100                 |
| Wzrost W3 ..... schemat wykonania proj. sieci wodociągowej PCV Ø 90 w lin. sieć wodociągowej PCV Ø 110 | Wzrost W4 ..... schemat 1000                |
| 1. linia sieć wodociągowa PCV Ø 110  | 2. linia sieć wodociągowa PCV Ø 90          |
| 2. trójnik bazo-kolimatory DN 100  | 3. zasawa kolimatorowa DN 100               |
| 3. zasawa kolimatorowa DN 100  | 4. blok operacyjny - betonowy               |
| 4. blok operacyjny - betonowy  | 5. króćce przepływowe kolimatory F-W 100/90 |
| 5. króćce przepływowe kolimatory F-W 100/90  | 6. blok podporowy                           |
| 6. blok podporowy  | 7. proj. sieć wodociągowa PCV Ø 90          |



Wzrost W4 ..... schemat wykonania proj. sieci wodociągowej PCV Ø 90  
1. linia sieć wodociągowa PCV Ø 90  
2. linia sieć wodociągowa PCV Ø 90  
3. zasawa kolimatorowa DN 100  
4. zasawa kolimatorowa DN 100  
5. zasawa kolimatorowa DN 100  
6. króćce przepływowe kolimatory F-W Ø 90  
7. króćce przepływowe kolimatory F-W Ø 90 L - 6,00mb  
8. blok podporowy - betonowy  
9. blok podporowy - betonowy  
10. blok podporowy - betonowy  
11. blok podporowy - betonowy