

# PLAN SYTUACYJNY

(ARKUSZ NR 21)

- SKALA 1:1000 -

## LEGENDA:

- proj. sieć kanalizacji tłocznej z przyłączami PE
- proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej z przyłączami PVC
- proj. sieć wodociągowa PVC z przyłączami PE
- istniejąca sieć telekomunikacyjna

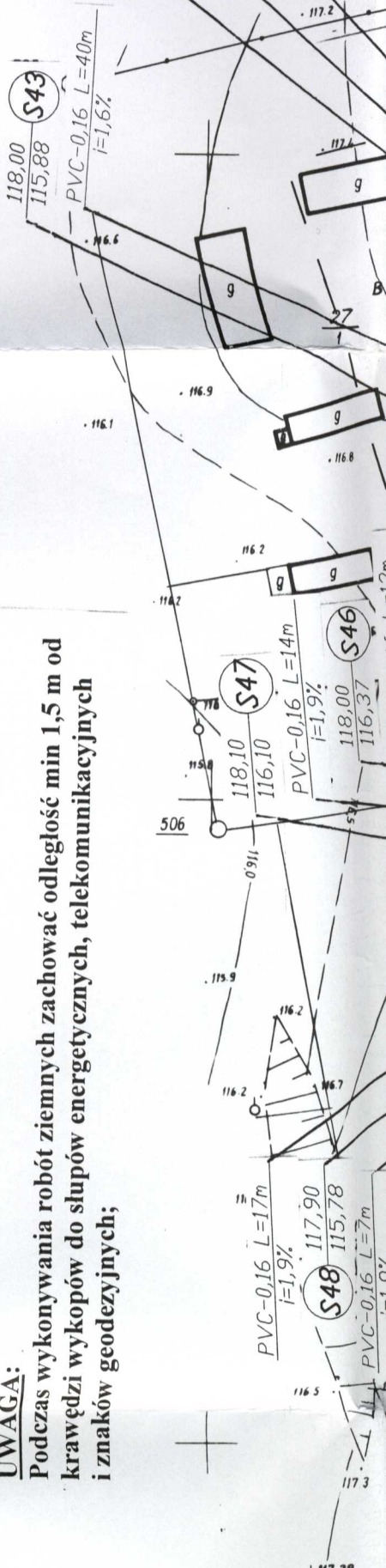
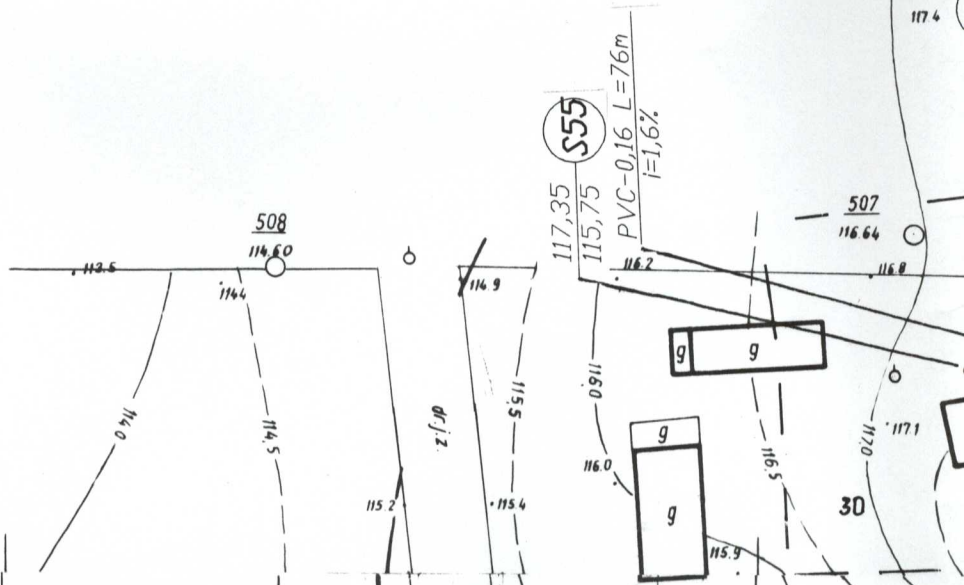
- punkt charakterystyczny na granicy arkusza (proj. sieć kanalizacyjna)
- punkt charakterystyczny na granicy arkusza (proj. sieć wodociągowa)
- proj. zasuwa odcinająca na wodociągu
- proj. hydranty p.ż. dn80

Odległości pomiędzy punktami charakterystycznymi na arkuszu:

- L - M - PVC Dn 110 mm; L=124 m
- M - N - PVC Dn 110 mm; L=115 m
- N - O - PVC Dn 110 mm; L=19m
- O - HP6 - PVC Dn 110 mm; L=412m
- O - HP5 - PVC Dn 110 mm; L=63m
- N - HP10 - PVC Dn 110 mm; L=428m
- M - HP1 - PVC Dn 110 mm; L=936m
- P1 - S70 - PE Dn 75 mm; L=211m
- P2 - 18 - PE Dn 110 mm; L=487m

## UWAGA:

Podczas wykonywania robót ziemnych zachować odległość min 1,5 m od krawędzi wykopów do słupów energetycznych, telekomunikacyjnych i znaków geodezyjnych;





# PLAN SYTUACYJNY (ARKUSZ NR 21) - SKALA 1:1000 -

## LEGENDA:

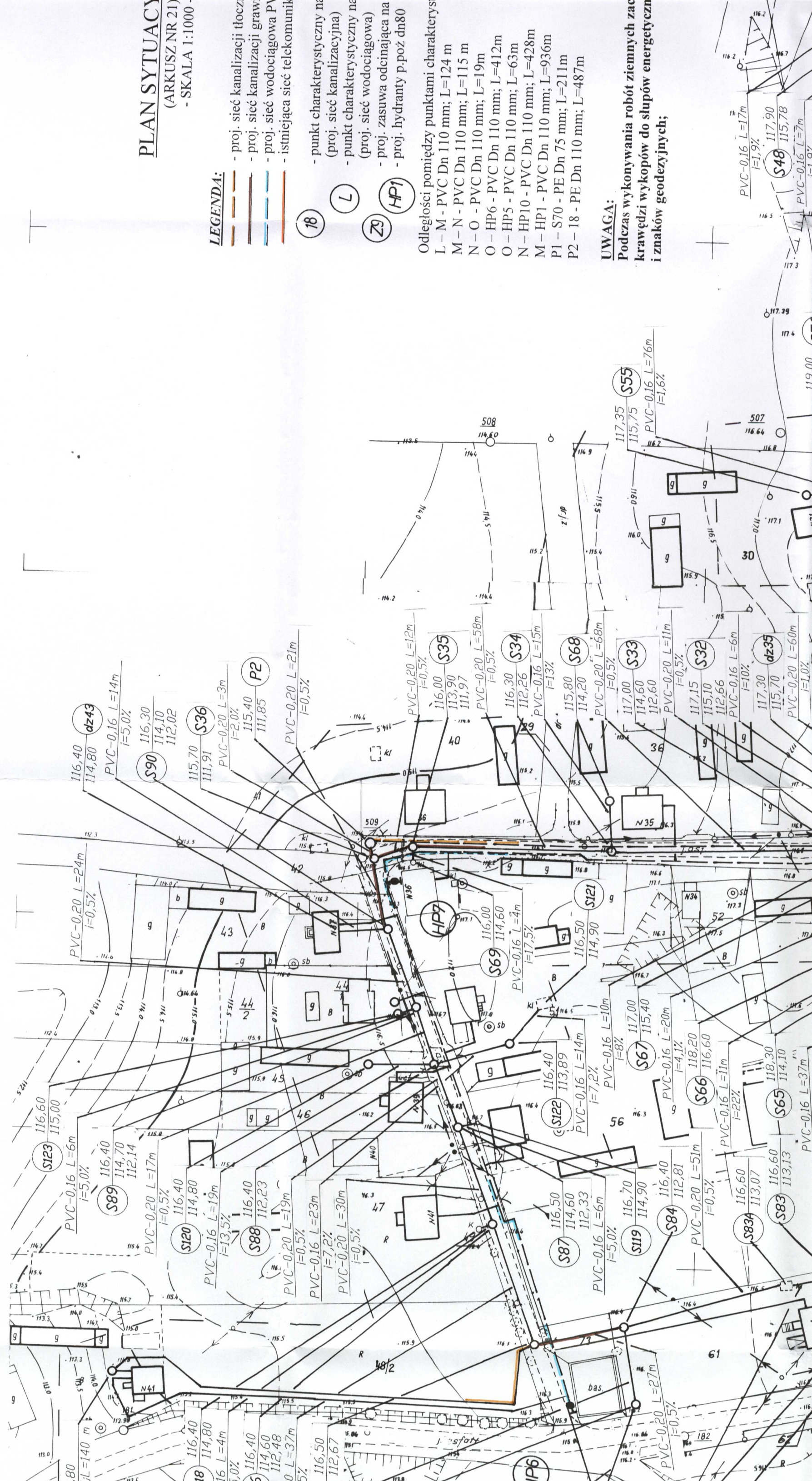
- proj. sieć kanalizacji tłocznej
- proj. sieć kanalizacji grawitacyjnej
- proj. sieć wodociągowa
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- punkt charakterystyczny na (proj. sieć kanalizacyjna)
- punkt charakterystyczny na (proj. sieć wodociągowa)
- proj. zasuwa odcinająca na
- proj. hydranty p.poż dn80

18 L 29 HP1

Odległości pomiędzy punktami charakterystycznymi:  
L - M - PVC Dn 110 mm; L=124 m  
M - N - PVC Dn 110 mm; L=115 m  
N - O - PVC Dn 110 mm; L=19 m  
O - HP6 - PVC Dn 110 mm; L=412 m  
O - HP5 - PVC Dn 110 mm; L=63 m  
N - HP10 - PVC Dn 110 mm; L=428 m  
M - HP1 - PVC Dn 110 mm; L=936 m  
P1 - S70 - PE Dn 75 mm; L=211 m  
P2 - 18 - PE Dn 110 mm; L=487 m

## UWAGA:

Podczas wykonywania robót ziemnych zachować krawędzie wykopów do słupów energetycznych i znaków geodezyjnych;

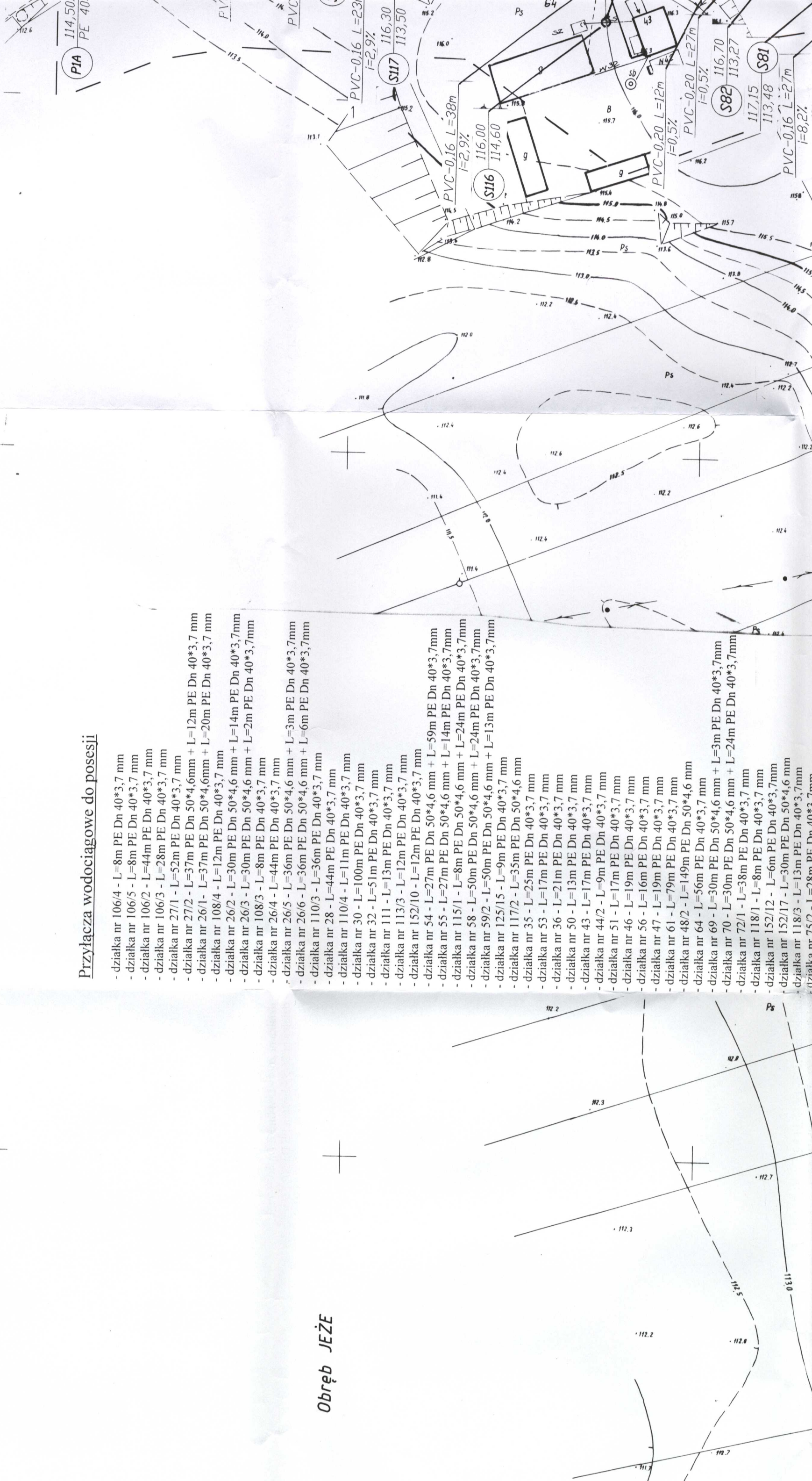




### Przyłącza wodociągowe do posesji

- działka nr 106/4 - L=8m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 106/5 - L=8m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 106/2 - L=44m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 106/3 - L=28m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 27/1 - L=52m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 27/2 - L=37m PE Dn 50\*4,6mm + L=12m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 26/1 - L=37m PE Dn 50\*4,6mm + L=20m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 108/4 - L=12m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 26/2 - L=30m PE Dn 50\*4,6 mm + L=14m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 26/3 - L=30m PE Dn 50\*4,6 mm + L=2m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 108/3 - L=8m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 26/4 - L=44m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 26/5 - L=36m PE Dn 50\*4,6 mm + L=3m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 26/6 - L=36m PE Dn 50\*4,6 mm + L=6m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 110/3 - L=36m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 28 - L=44m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 110/4 - L=11m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 30 - L=100m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 32 - L=51m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 111 - L=13m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 113/3 - L=12m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 152/10 - L=12m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 54 - L=27m PE Dn 50\*4,6 mm + L=59m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 55 - L=27m PE Dn 50\*4,6 mm + L=14m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 115/1 - L=8m PE Dn 50\*4,6 mm + L=24m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 58 - L=50m PE Dn 50\*4,6 mm + L=24m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 59/2 - L=50m PE Dn 50\*4,6 mm + L=13m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 125/15 - L=9m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 117/2 - L=35m PE Dn 50\*4,6 mm
- działka nr 35 - L=25m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 53 - L=17m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 36 - L=21m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 50 - L=13m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 43 - L=17m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 44/2 - L=9m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 51 - L=17m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 46 - L=19m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 56 - L=16m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 47 - L=19m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 61 - L=79m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 48/2 - L=149m PE Dn 50\*4,6 mm
- działka nr 64 - L=56m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 69 - L=30m PE Dn 50\*4,6 mm + L=3m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 70 - L=30m PE Dn 50\*4,6 mm + L=24m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 72/1 - L=38m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 118/1 - L=8m PE Dn 40\*3,7 mm
- działka nr 152/12 - L=6m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 152/17 - L=30m PE Dn 50\*4,6 mm
- działka nr 118/3 - L=13m PE Dn 40\*3,7mm
- działka nr 75/2 - L=28m PE Dn 40\*3,7mm

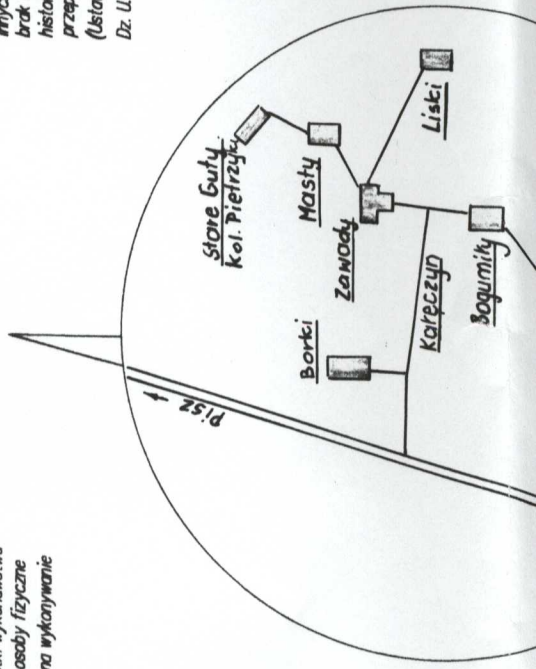
Obręb JEŻE





UWAGA:  
Wszystkie obiekty budowlane podlegają  
wyrzuceniu przez jednostki wykonawstwa  
geodezyjnego lub przez osoby fizyczne  
posiadające zezwolenie na wykonywanie  
robót geodezyjnych.

UWAGA:  
Nie wykruza się istnienia w terenie  
innych urządzeń podziemnych, o których  
brak informacji wynika z zaszczości  
historycznych lub niedopełnienia  
przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji  
(Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne  
Dz. U. 30/1989 poz. 163)



## Zestawienie arkuszy

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10						

Obręb JEZE

