

a sytuacyjno-wysokościowa

12.  
nica, 1:1000

13.12.2016

PODINSPEKTOR

w Powiatowym Ośrodku

Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Hubert Radkowski

141

UWAGA:

zachować minimalne odległości  
od istniejących sieci zgodnie  
warunkami technicznymi

W odległości 30m od rozsącenia nie ma studni  
wykorzystywanej do celów bytowych

Instalacja w odległości minimum  
2m od granicy działki

Legenda:

- proj. rura kanalizacyjna
- proj. drenaż rozsączający
- proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne

BPOŚ10 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia  
ścieków (10 RLM)

BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia  
ścieków (6 RLM)

BPOŚ4 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia  
ścieków (4 RLM)

PSS - proj. przepompownia ścieków surowych

PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych

SChN - proj. studnia chłonna w nasypie

SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa opracowania:  
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

Inwestor: GMINA STASZÓW

Adres inwestycji:

Nr działki:

Czernica

160 142 196 droga

Branża:

Sanitarna

Faza:

PB

Tytuł rysunku:

Plan zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Sporządził:

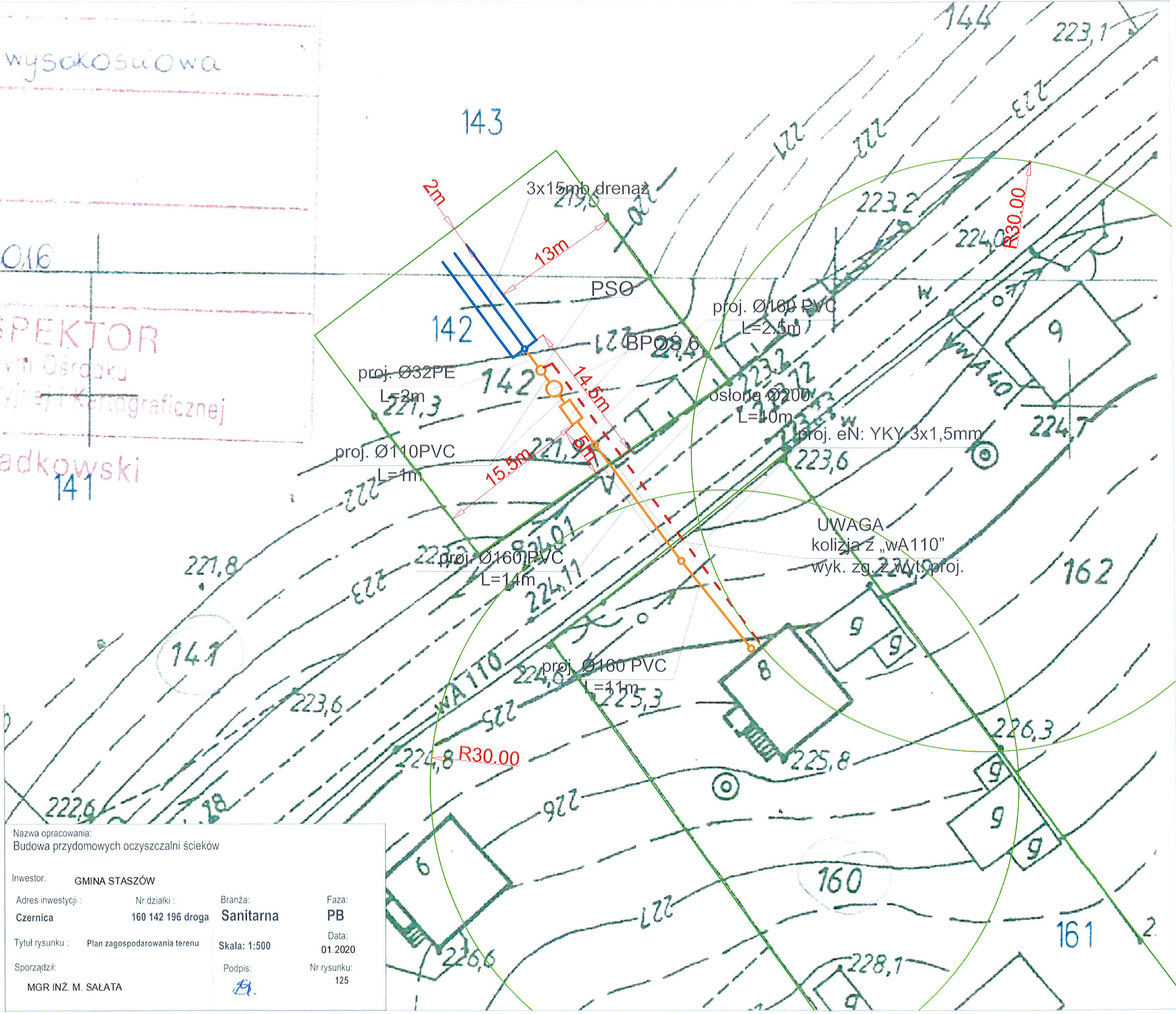
MGR INŻ. M. SAŁATA

Podpis:



Nr rysunku:

125





3x12mb drenaž

proj. Ø32PE  
L=11m

proj. Ø110PVC  
L=1m

BROS 4

proj. eN: YKY 3x1,5mm

PSO

proj. Ø160 PVC  
L=13m

UWAGA:

zachować minimalne odległości  
od istniejących sieci zgodnie  
warunkami technicznymi

W odległości 30m od rozsączenia nie ma studni wykorzystywanej do celów bytowych

Instalacja w odległości minimum  
2m od granicy działki

Legenda:

- proj. rura kanalizacyjna
- proj. drenaż rozsączający
- proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne

BPOŚ10 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (10 RLM)

BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (6 RLM)

BPOŚ4 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (4 RLM)

PSS - proj. przepompownia ścieków surowych

PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych

SChN - proj. studnia chłonna w nasypie

SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa opracowania:

Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

Investor:

GMINA STASZÓW

Adres inwestycji :

Nr działki :

Branža:

## Sanitarna

Faza:

PB

Tytuł rysunku :

### Plan zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Podpis:

Nr rysunku:

MGR INŻ. M. SAŁATA

100



**Sanitarna**

**Plan zagospodarowania terenu**

**1:500**

**01.2020**

**122**

**MGR INŻ. M. SALATA**

**Legenda:**

- proj. rura kanalizacyjna
- proj. drenaż rozsączający
- proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne

**BPOŚ10** -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (10 RLM)

**BPOŚ6** -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (6 RLM)

**BPOŚ4** -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia ścieków (4 RLM)

**PSS** - proj. przepompownia ścieków surowych

**PSO** - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych

**SChN** - proj. studnia chłonna w nasypie

**SR** - proj. studnia rewizyjna

**W** - woda

**WA** - woda

**Ps** - studnia

**90/2**

**90/3**

**90/4**

**90/5**

**90/6**

**90/7**

**90/8**

**90/9**

**90/10**

**90/11**

**90/12**

**90/13**

**90/14**

**90/15**

**90/16**

**90/17**

**90/18**

**90/19**

**90/20**

**90/21**

**90/22**

**90/23**

**90/24**

**90/25**

**90/26**

**90/27**

**90/28**

**90/29**

**90/30**

**90/31**

**90/32**

**90/33**

**90/34**

**90/35**

**90/36**

**90/37**

**90/38**

**90/39**

**90/40**

**90/41**

**90/42**

**90/43**

**90/44**

**90/45**

**90/46**

**90/47**

**90/48**

**90/49**

**90/50**

**90/51**

**90/52**

**90/53**

**90/54**

**90/55**

**90/56**

**90/57**

**90/58**

**90/59**

**90/60**

**90/61**

**90/62**

**90/63**

**90/64**

**90/65**

**90/66**

**90/67**

**90/68**

**90/69**

**90/70**

**90/71**

**90/72**

**90/73**

**90/74**

**90/75**

**90/76**

**90/77**

**90/78**

**90/79**

**90/80**

**90/81**

**90/82**

**90/83**

**90/84**

**90/85**

**90/86**

**90/87**

**90/88**

**90/89**

**90/90**

**90/91**

**90/92**

**90/93**

**90/94**

**90/95**

**90/96**

**90/97**

**90/98**

**90/99**

**90/100**

**90/101**

**90/102**

**90/103**

**90/104**

**90/105**

**90/106**

**90/107**

**90/108**

**90/109**

**90/110**

**90/111**

**90/112**

**90/113**

**90/114**

**90/115**

**90/116**

**90/117**

**90/118**

**90/119**

**90/120**

**90/121**

**90/122**

**90/123**

**90/124**

**90/125**

**90/126**

**90/127**

**90/128**

**90/129**

**90/130**

**90/131**

**90/132**

**90/133**

**90/134**

**90/135**

**90/136**

**90/137**

**90/138**

**90/139**

**90/140**

**90/141**

**90/142**

**90/143**

**90/144**

**90/145**

**90/146**

**90/147**

**90/148**

**90/149**

**90/150**

**90/151**

**90/152**

**90/153**

**90/154**

**90/155**

**90/156**

**90/157**

**90/158**

**90/159**

**90/160**

**90/161**

**90/162**

**90/163**

**90/164**

**90/165**

**90/166**

**90/167**

**90/168**

**90/169**

**90/170**

**90/171**

**90/172**

**90/173**

**90/174**

**90/175**

**90/176**

**90/177**

**90/178**

**90/179**

**90/180**

**90/181**

**90/182**

**90/183**

**90/184**

**90/185**

**90/186**

**90/187**

**90/188**

**90/189**

**90/190**

**90/191**

**90/192**

**90/193**

**90/194**

**90/195**

**90/196**

**90/197**

**90/198**

**90/199**

**90/200**

**90/201**

**90/202**

**90/203**

**90/204**

**90/205**

**90/206**

**90/207**

**90/208**

**90/209**

**90/210**

**90/211**

**90/212**

**90/213**

**90/214**

**90/215**

**90/216**

**90/217**

**90/218**

**90/219**

**90/220**

**90/221**

**90/222**

**90/223**

**90/224**

**90/225**

**90/226**

**90/227**

**90/228**

**90/229**

**90/230**

**90/231**

**90/232**

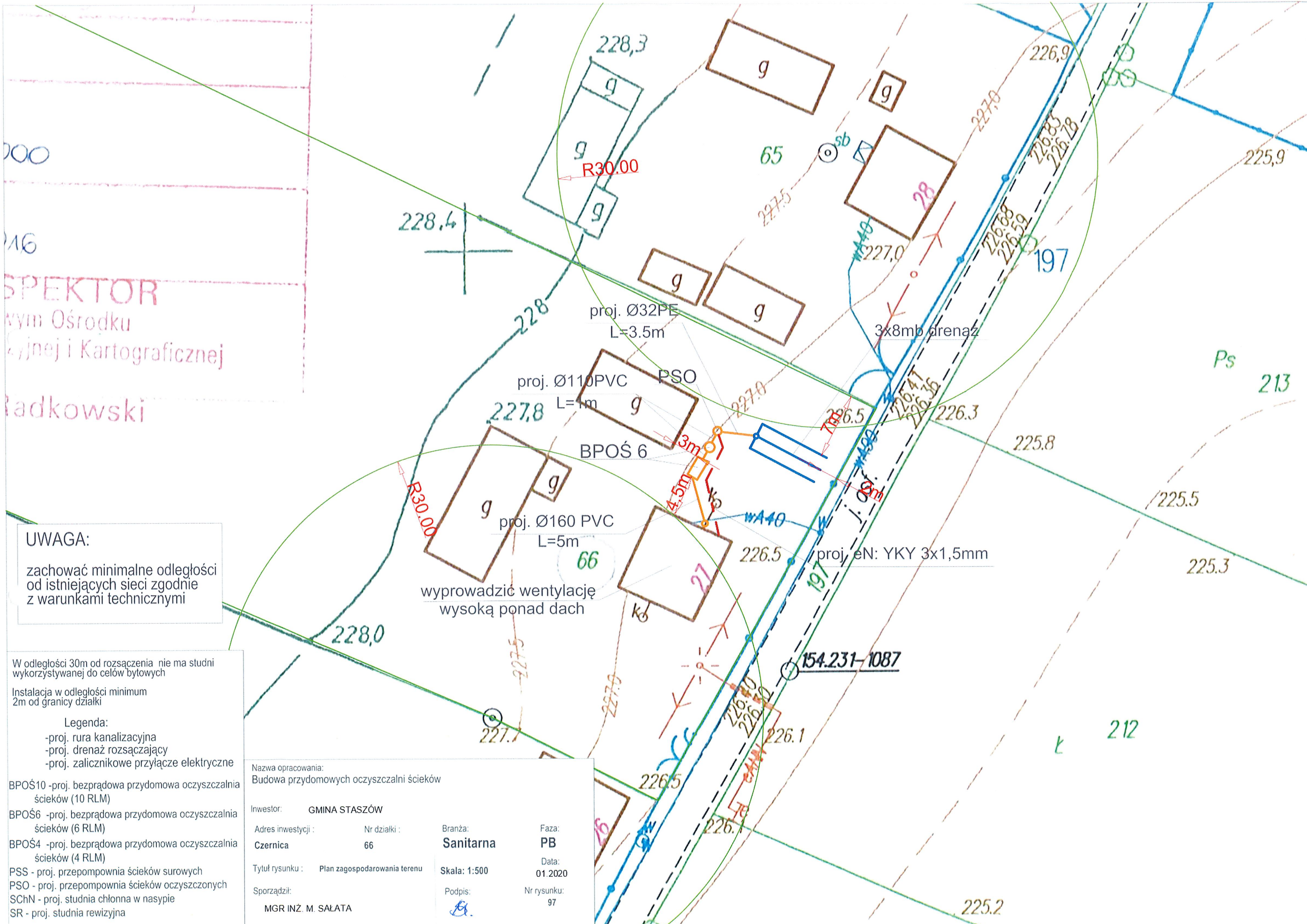
**90/233**

**90/234**

**90/235**

**90/236**





**UWAGA:**  
zachować minimalne odległości  
od istniejących sieci zgodnie  
z warunkami technicznymi

W odległości 30m od rozsączenia nie ma studni  
wykorzystywanej do celów bytowych  
Instalacja w odległości minimum  
2m od granicy działki

- Legenda:
- proj. rura kanalizacyjna
  - proj. drenaż rozsączający
  - proj. zalicznikowe przyłącze elektryczne
- BPOŚ10 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia  
ścieków (10 RLM)  
BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia  
ścieków (6 RLM)  
BPOŚ4 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia  
ścieków (4 RLM)  
PSS - proj. przepompownia ścieków surowych  
PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych  
SCHN - proj. studnia chłonna w nasypie  
SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa opracowania:  
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

Inwestor: GMINA STASZÓW

Adres inwestycji :  
Czernica

Nr działki :  
66

Branża:  
Sanitarna

Faza:  
PB

Tytuł rysunku : Plan zagospodarowania terenu

Skala: 1:500

Data:  
01.2020

Sporządził:  
MGR INŻ. M. SAŁATA

Podpis:  
[Signature]

Nr rysunku:  
97



zachować minimalne odległości  
od istniejących sieci zgodnie  
z warunkami technicznymi

Legenda:

- proj. rura kanalizacyjna
- proj. drenaż rozsączający
- proj. zalicznikowe przyłącze

BPOŚ6 -proj. bezprądowa przydomowa oczyszczalnia  
ścieków (6 RLM)

PSS - proj. przepompownia ścieków surowych  
PSO - proj. przepompownia ścieków oczyszczonych

SChN - proj. studnia chłonna  
SR - proj. studnia rewizyjna

Nazwa uprawiana:  
Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków

Adres investycji :

Tytuł rysunku: Plan zagospodarowania terenu

MGR INŻ. M. SAŁATA

Skala: 1:500

16

Data:

Nr rysunku: