

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH   |   |
|--|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej   | 6640.2202.2016  |
| Miejscowość  | ŚLUPNO, SIERAKÓW, CEGIELNIA   |
| Jednostka ewidencyjna  | 143409 5  |
| Obręb ewidencyjny  | 0017, 0018, 003   |
| Ulica  | Sieraków, Ślupno, Cegielnia<br>Żeromskiego, Sienkiewicza, Szkolna, Polna  |
| Nr działki ewidencyjnej  | 1:500 Arkusz .....  |
| Skala mapy   | 1:500 Arkusz .....  |
| Sekcja   | 7.177.21.10.4.4, 7.177.21.15.2.2, 7.177.22.11.1.1-4,<br>7.177.22.11.2.3, 7.177.22.11.4.1-2-4, 7.177.22.12.1.4,<br>7.177.22.12.2.3, 7.177.22.12.3.1-3, 7.177.22.17.1.1-3-4,<br>7.177.22.17.3.2-4, 7.177.22.22.1.2, 7.177.22.22.2.1-3 |
| Nazwa układu współrzędnych   | prostokątnych płaskich<br>wysokości   |
| Oznaczenie granic obszaru aktualizacji   | PL-2000/7<br>Kronstadt 86   |
| <b>UWAGA:</b><br>Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych i nie wyklucza się istnienia służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji<br><b>UWAGA:</b><br>Niniejsza mapa nie może służyć do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0m od granic nieruchomości.<br><b>UWAGA:</b><br>Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej. |   |
| <b>GEOTRONIKA</b><br>Manusz Wilamowski<br>ul. Mickiewicza 21/23 NIP. 569-157-67-44<br>10-508 Olsztyn REGON:280193306<br>tel +48 604 176 605 biuro@geotronika.pl  |   |
| GEODETA UPRAWNIONY<br>inż. Paweł Pikus<br>Nr uprawnień: 14063019480  |   |
| imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę   |   |

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

**STAROSTA WOŁOMIŃSKI**  
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1434.2016.4011  
 Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 2016-06-13  
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: Zup. Starosty Wołomińskiego  
 Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 Piotr Głabicki

Oznaczenia:

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej graw.
- projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowany sięgacz sieci wodociągowej
- projektowane przyłącze kablowe nN
- projektowana studzienka 425 kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania
- projektowana studnia kanalizacji sanitarnej
- projektowana studnia czyszczakowa 1200 kanalizacji sanitarnej tłocznej
- projektowana zasuwa sieci wodociągowej
- istniejące szambo przeznaczone do likwidacji
- projektowane złącze kablowe nN
- komora przeciskowa - roboty bezwykopowe
- przecisk - roboty bezwykopowe
- wykop pod przewiert - roboty bezwykopowe
- przewiert - roboty bezwykopowe
- proj. rura osłonowa na kan. san.

z up. Burmistrz.  
 Robert Nogalski  
 Kierownik Referatu  
 Gospodarki Komunalnej,  
 Mieszkaninowej i Utrzymywania  
 Drogi  
 Władysław w z.woj. d.leg. gminy ch  
 25.01.17

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści i skali  
 mgr inż. Mariusz Kowalski

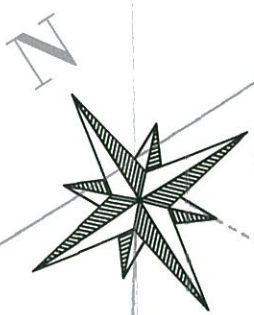
upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci i instal. sanit., gaz., wentylacyjnych nr POM/0242/POOS/09

|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
|                 |  | <b>Highway</b><br>BIURO PROJEKTÓW<br>80-180 Gdańsk, ul. Jeleniogórska 18/14<br>tel./fax. 58 710 05 93<br>biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl |
| Zamawiający:    | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.<br>ul. Komunalna 2, 05-250 Radzymin   |  |
| Nazwa projektu: | Projekt kanalizacji sanitarnej oraz odciejś wodociągowych w drodze powiatowej Ślupno-Sieraków na odcinku od DK S-8 do granicy powiatu z włączeniem do kanału w ul. Sikorskiego |  |
| Stadium:        | PROJEKT BUDOWLANY  |  |
| Tytuł rysunku:  | Projekt zagospodarowanie terenu  |  |
| Projektant:     | mgr inż. Mariusz Kowalski  | Specjalność: Sanitarna<br>Nr uprawnień: POM/0242/POOS/09   |
| Opracował:      | mgr inż. Agnieszka Ojdowska  | Podpis:  |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Anna Mrzygłód   | Specjalność: sanitarna<br>Nr uprawnień: POM/0227/PWOS/13   |
| Projektant:     | mgr inż. Marcin Waszczuk   | Specjalność: Elektryczna<br>Nr uprawnień: MAZ/0554/PWOE/14   |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Bartłomiej Harwas   | Specjalność: Elektryczna<br>Nr uprawnień: MAZ/0419/POOE/05   |
| Data:           | grudzień 2016  | Branża: SANITARNA<br>ELEKTRYCZNA   |
| Skala:          | 1:500  | Rysunek: S_2.1   |





STAR  
Identyfikator ewid.  
Data wpisania



M. Wołodajowskiego

WA150  
WA40

Imię, nazwisko osoby

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu

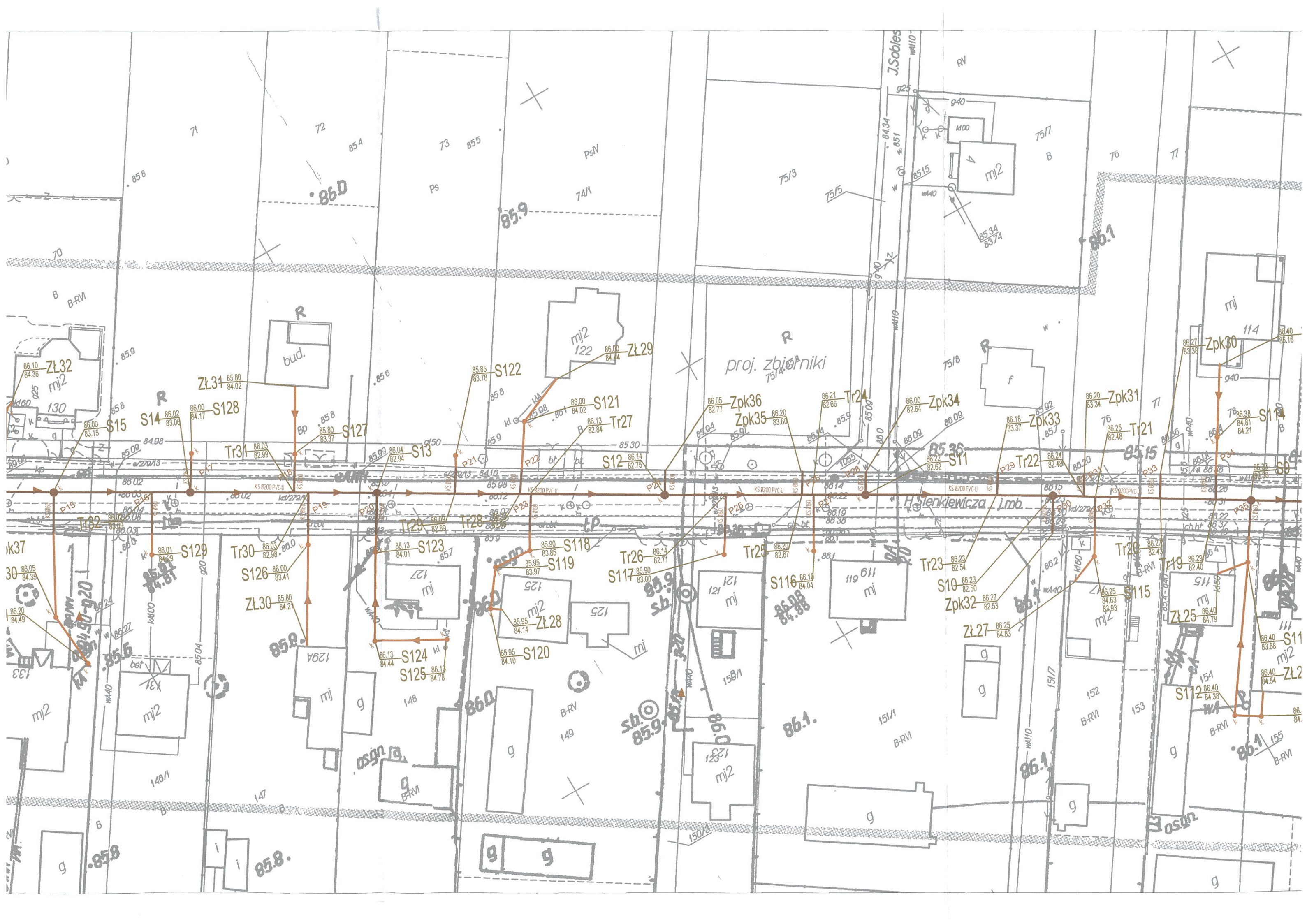
przebiegu

przebiegu

przebiegu

przebiegu





J. Sobieski  
W110

H. Sienkiewicza imb.

proj. zbiorniki

bud.

Zł32  
mj2  
130

mi  
114

Zpk30

S15  
S14  
S128

S122

mi2  
122

S121

Zpk36

Zpk35

Tr24

Zpk34

Zpk33

Zpk31

Tr21

S114

k37

S129

Tr30

S126

S123

S124

S125

S118

S119

Tr26

S117

S116

Tr25

Tr23

S10

Zpk32

Tr20

S115

Tr19

S112

S111

S11

30

Zł30

Zł31

Zł32

Zł33

Zł34

Zł35

Zł36

Zł37

Zł38

Zł39

Zł40

Zł41

Zł42

Zł43

Zł44

Zł45

Zł46

Zł47

Zł48

Zł49

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

146/1

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170





85.6

85.4

85.9

85.9

85.8

S20 85.26  
83.96

Zł34 85.40  
84.13

S18 85.90  
83.70

Zpk41 85.5

Zpk39 85.42  
83.77

Tr36 85.68  
83.41

Zpk38 85.25  
83.71

Tr35 85.70  
83.40

S132 86.10  
84.25

Tr33 85.93  
83.18

S19 85.30  
83.90

Zpk42 85.30  
83.93

S140 85.43  
84.08

S138 85.45  
83.98

Tr38 85.52  
83.67

Zpk40 85.55  
83.89

Tr37 85.64  
83.52

S135 85.57  
83.80

S133 85.60  
83.65

S16 85.78  
83.22

Zpk37 85.82  
84.19

S130 86.05  
84.35

S134 86.20  
84.49

Zpk43 85.15  
84.20

S136 85.30  
83.90

S137 85.30  
83.95

Zł32 85.85  
84.25

S134 85.85  
84.23

85.1

137/1

137/5

137/2

85.5 B-RVI

85.7

85.8

85.9

85.8

Basi Jeziorakowskiej

rura osłonowa DN400, L=13m  
pod gazociągami w/c