

STAROSTA PABIANICKI  
Wydział Geodezji i Kartografii  
Pabianice, ul. Kościuszki 25

Zgodnie z art. 28b ust. 1, art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) projekt sieci/przylączy był przedmiotem narady koordynacyjnej

w dniu **2016-04-13** znak: GK.6630, 109.2046

kanalizacji, ul. Młodocinowa  
mieszkoł dachówkę zgodnie z protokołem)

- sieć gazowa ulc
- sieć telekomunikacyjna
- sieć kanalizacji deszczowej
- promienniki gazowe ulc
- przewody elektryczne

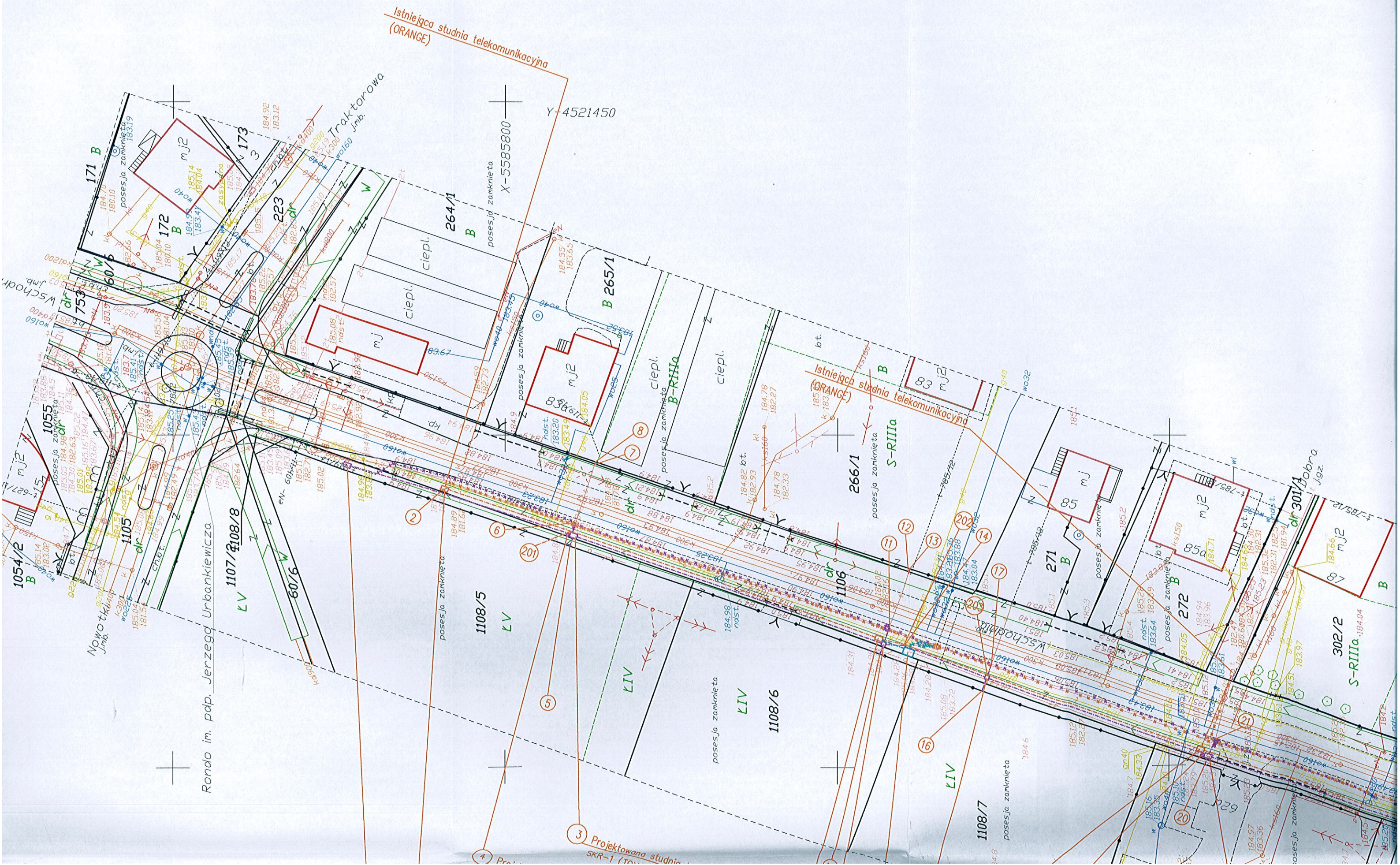
(wyszczególnienie uzgadnianych sieci/przylączy uzbrojenia terenu)

**2016-05-19**  
Pabianice (miejscowość i data)

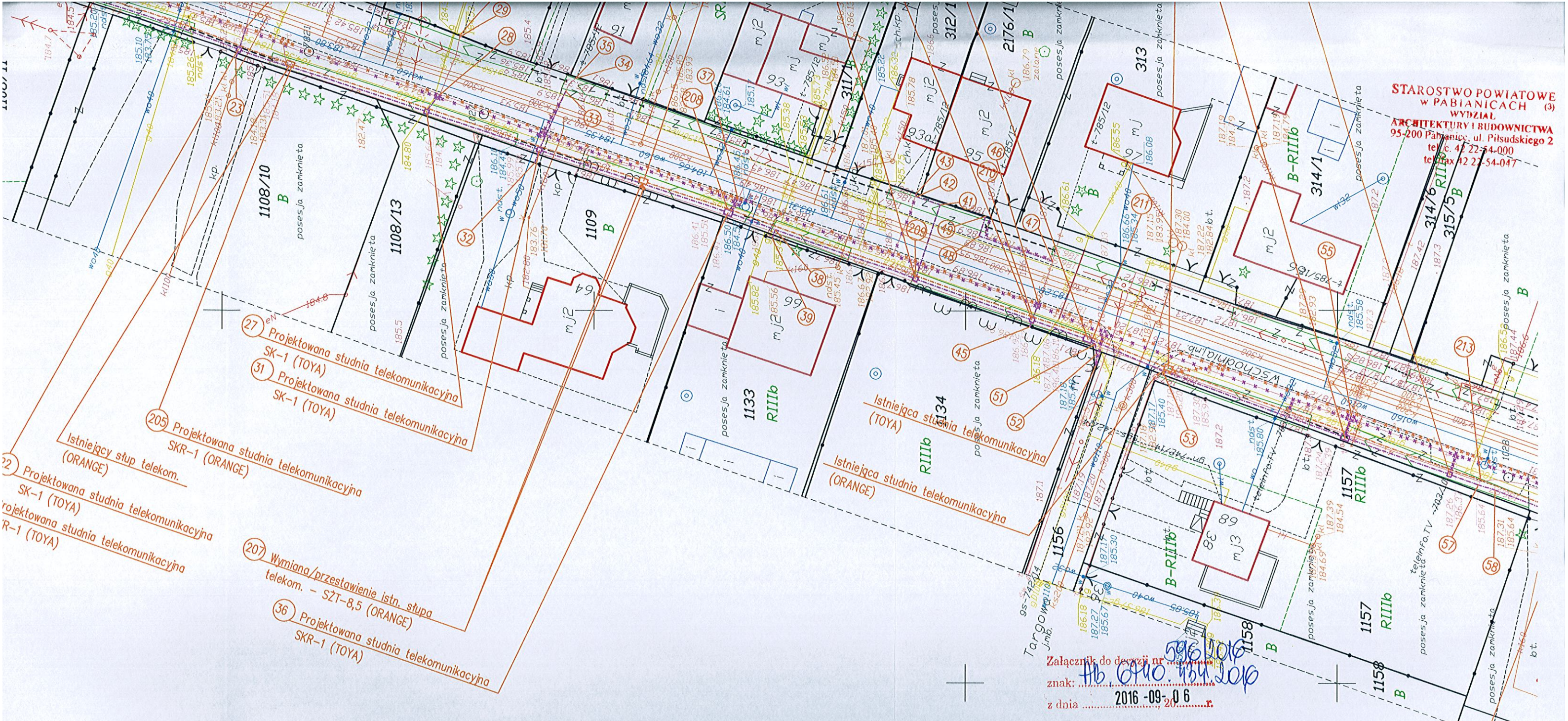
Z up. STAROSTY  
Kierownik Wydziału  
P.O. 1000  
Bogusław Stachurski  
(Przewodniczący narady koordynacyjnej)

PODINSPEKTOR  
W WYDZIALE DROG I MOSTÓW  
Stanisława Dziębolska









STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH (3)  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
tel./c. 42 22-54-000  
tel./fax 42 22-54-047

- 27 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)
- 31 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)
- 205 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (ORANGE)
- 22 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)
- Projektowana studnia telekomunikacyjna R-1 (TOYA)
- Istniejący słup telekom. (ORANGE)
- 207 Wymiana/przestawienie istn. słupa telekom. - SZT-8,5 (ORANGE)
- 36 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (TOYA)

Załącznik do decyzji nr 596/2016  
znak: AB. 0140.134.20p  
z dnia 2016-09-06

Z up. STAROSTY PABIANICKIEGO  
mgr inż. Anna Korycka  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

LEGENDA	
	projektowana studnia telekomunikacyjna Toya
	projektowany słup telekomunikacyjny Toya
	projektowane ciągi telekomunikacyjne Toya
	istniejące ciągi telekomunikacyjne Toya do likwidacji
	istniejące studnie telekomunikacyjne Toya do likwidacji
	istniejące słupy telekomunikacyjne Toya do likwidacji
	projektowana studnia telekomunikacyjna Orange
	projektowane ciągi telekomunikacyjne Orange
	istniejące ciągi telekomunikacyjne Orange do likwidacji
	istniejące słupy telekomunikacyjne Orange do likwidacji
	projektowane słupy telekomunikacyjne Orange
	projektowana studnia telekomunikacyjna T-Mobile
	projektowane ciągi telekomunikacyjne T-Mobile
	istniejące ciągi telekomunikacyjne T-Mobile do likwidacji

INWESTOR		Powiat Pabianicki ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice	
TEMAT		„Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E ul. Wschodnia w Ksawerowie”	
PROJEKTANT	mgr inż. A. DOMAGAŁA	NR UPR. PROJ.	LOD/0511/ZH1T/05
ASYSTENT PROJ.	-	NR UPR. PROJ.	-
SPRAWDZAJĄCY	-	NR UPR. PROJ.	-
NAZWA RYS.			
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA 07.2015	BRANŻA Telekomunikacyjna	SKALA 1 : 500
		NUMER RYS. 2.1	

- 59 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)
- 61 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)

















- 81 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)
- 86 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)
- 80 Projektowana studnia telekomunikacyjna SK-1 (TOYA)
- 226 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (ORANGE)
- 227 Istniejąca studnia telekomunikacyjna (TOYA)  
Wymiana/przestawienie istn. słupa telekom. - 2xSZT-8,5 (ORANGE)

**LEGENDA**

- projektowana studnia telekomunikacyjna Toya
- projektowany słup telekomunikacyjny Toya
- projektowane ciągi telekomunikacyjne Toya
- istniejące ciągi telekomunikacyjne Toya do likwidacji
- istniejące studnie telekomunikacyjne Toya do likwidacji
- istniejące słupki telekomunikacyjne Toya do likwidacji
- projektowana studnia telekomunikacyjna Orange
- projektowane ciągi telekomunikacyjne Orange
- istniejące ciągi telekomunikacyjne Orange do likwidacji
- istniejące słupy telekomunikacyjne Orange do likwidacji
- projektowane słupy telekomunikacyjne Orange
- projektowana studnia telekomunikacyjna T-Mobile

Załącznik do decyzji nr 5996/2016  
znak: 16.6410.1334.2016  
z dnia 2016-09-06

Z up. STAROSTY PABIANICKIEGO  
mgr inż. Anna Korycka  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

INWESTOR	Powiat Pabianicki ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice	
TEMAT	„Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E ul. Wschodnia w Ksawerowie”	
PROJEKTANT	mgr inż. A. DOMAGAŁA	NR UPR. PROJ. LOD/0511/ZH1T/05
ASYSTENT PROJ.	-	NR UPR. PROJ. -
SPRAWDZAJĄCY	-	NR UPR. PROJ. -

- 94 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (TOYA)
- 247 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (ORANGE)



województwo łódzkie  
powiat pabianicki

gmina Ksawerów Id.100805\_2  
obręb Ksawerów Id.100805\_2.0010

ulica Wschodnia  
działki w/g zakresu

Nr ewidencyjny zgłoszenia GK.604.1.1330 .2015

## Mapa do celów projektowych skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano w postaci cyfrowej  
na podstawie mapy zasadniczej  
gm. Ksawerów sekcja nr 65-23-b, 75-03-c, 75-03-d,  
122.234.014.3 danych SIT pomiaru uzupeł.  
oraz wywiadu w terenie z miesiąca czerwca 2015r

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965 strefa 1

Układ wysokości -Łam

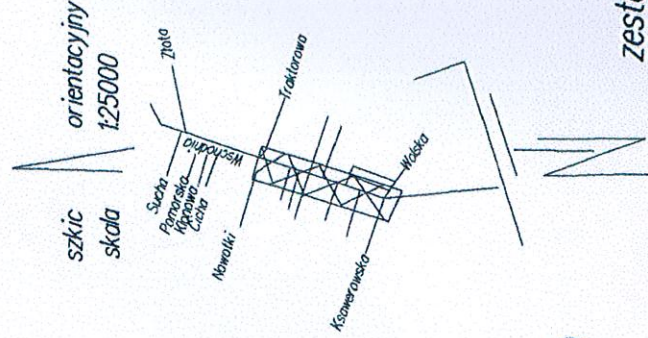
Mapę opracowano bez ustalenia obciążeń z tytułu służebności gruntowej.

Wykonawca: Pracownia Geodezyjna "POMIAR"  
Artur Wiater, Eugeniusz Wiater  
ul. Grota Roweckiego 33/2  
95-200 Pabianice tel.(0-42) 215-06-85  
e-mail: biuro@pomiar-geo.pl  
www.pomiar-geo.pl

Pabianice, dn. 20.06.2015r

Wykonawca mapy nie odpowiada za błąd na mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych  
do inwentaryzacji i nie wskazanych przez insygnia brązowe.

Poświadczam, 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	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PABIANICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1008.2015.2655
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	23. WRZ. 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z UP. STAROSTY Elżbieta Gajda



zestawienie arusz



66 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (TOYA)

221 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (ORANGE)

69 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SK-1 (TOYA)

72 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SK-1 (TOYA)

73 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SK-1 (TOYA)

77 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SK-1 (TOYA)

78 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (TOYA)

223 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (ORANGE)

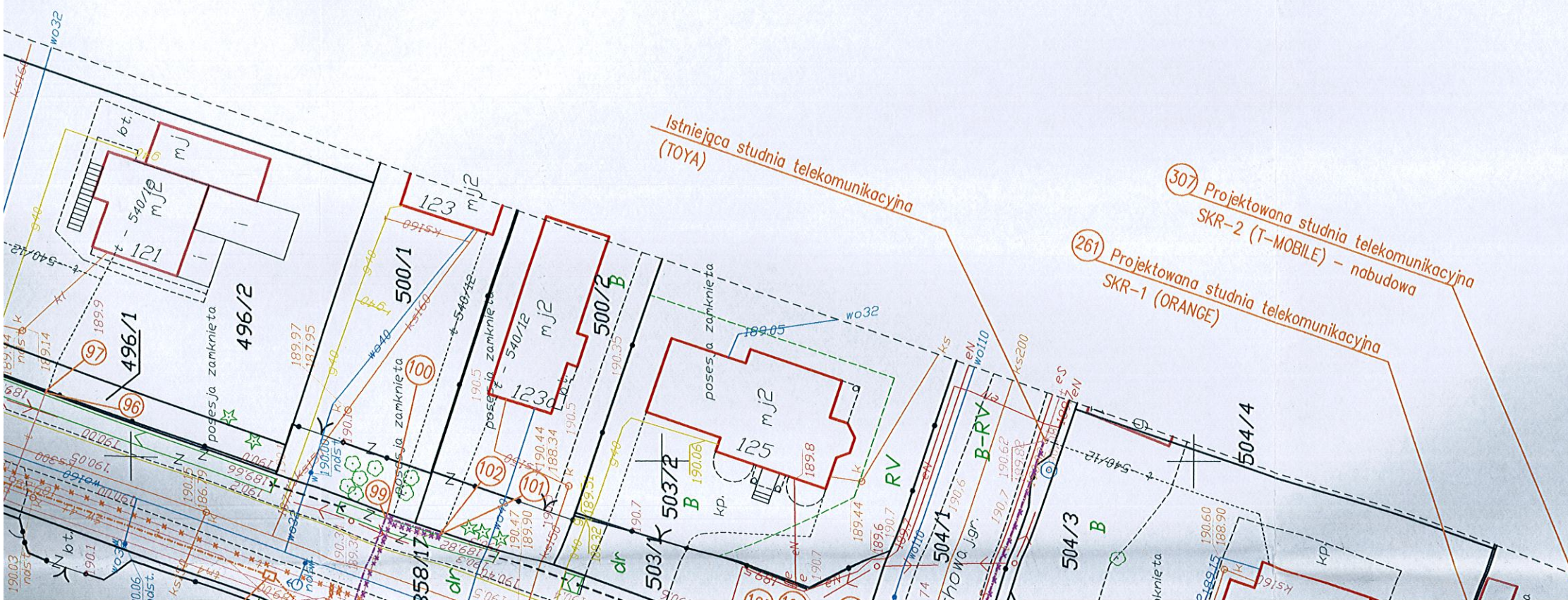
81 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SK-1 (TOYA)

86 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SK-1 (TOYA)

80 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SK-1 (TOYA)

1261/1  
1261/2  
1247/3  
1247/4  
1246/3  
1246/4  
1197  
1198  
1199  
1200  
1201  
1202  
1203  
1204  
1205  
1206  
1207  
1208  
1209  
1210  
1211  
1212  
1213  
1214  
1215  
1216  
1217  
1218  
1219  
1220  
1221  
1222  
1223  
1224  
1225  
1226  
1227  
1228  
1229  
1230  
1231  
1232  
1233  
1234  
1235  
1236  
1237  
1238  
1239  
1240  
1241  
1242  
1243  
1244  
1245  
1246  
1247  
1248  
1249  
1250  
1251  
1252  
1253  
1254  
1255  
1256  
1257  
1258  
1259  
1260  
1261  
1262  
1263  
1264  
1265  
1266  
1267  
1268  
1269  
1270  
1271  
1272  
1273  
1274  
1275  
1276  
1277  
1278  
1279  
1280  
1281  
1282  
1283  
1284  
1285  
1286  
1287  
1288  
1289  
1290  
1291  
1292  
1293  
1294  
1295  
1296  
1297  
1298  
1299  
1300  
1301  
1302  
1303  
1304  
1305  
1306  
1307  
1308  
1309  
1310  
1311  
1312  
1313  
1314  
1315  
1316  
1317  
1318  
1319  
1320  
1321  
1322  
1323  
1324  
1325  
1326  
1327  
1328  
1329  
1330  
1331  
1332  
1333  
1334  
1335  
1336  
1337  
1338  
1339  
1340  
1341  
1342  
1343  
1344  
1345  
1346  
1347  
1348  
1349  
1350  
1351  
1352  
1353  
1354  
1355  
1356  
1357  
1358  
1359  
1360  
1361  
1362  
1363  
1364  
1365  
1366  
1367  
1368  
1369  
1370  
1371  
1372  
1373  
1374  
1375  
1376  
1377  
1378  
1379  
1380  
1381  
1382  
1383  
1384  
1385  
1386  
1387  
1388  
1389  
1390  
1391  
1392  
1393  
1394  
1395  
1396  
1397  
1398  
1399  
1400  
1401  
1402  
1403  
1404  
1405  
1406  
1407  
1408  
1409  
1410  
1411  
1412  
1413  
1414  
1415  
1416  
1417  
1418  
1419  
1420  
1421  
1422  
1423  
1424  
1425  
1426  
1427  
1428  
1429  
1430  
1431  
1432  
1433  
1434  
1435  
1436  
1437  
1438  
1439  
1440  
1441  
1442  
1443  
1444  
1445  
1446  
1447  
1448  
1449  
1450  
1451  
1452  
1453  
1454  
1455  
1456  
1457  
1458  
1459  
1460  
1461  
1462  
1463  
1464  
1465  
1466  
1467  
1468  
1469  
1470  
1471  
1472  
1473  
1474  
1475  
1476  
1477  
1478  
1479  
1480  
1481  
1482  
1483  
1484  
1485  
1486  
1487  
1488  
1489  
1490  
1491  
1492  
1493  
1494  
1495  
1496  
1497  
1498  
1499  
1500





STAROSTA PABIANICKI  
Wydział Geodezji i Kartografii  
Pabianice, ul. Kościuszki 25

Zgodnie z art. 28b ust. 1, art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity z 2010 r., Dz. U. Nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) projekt sieci/przylączy był przedmiotem narady koordynacyjnej

w dniu **2016-04-13** znak: GK.6630. **100.2046**

*Koordenacja ul. Wschodnia*  
*Wzrost drzewek zgodnie z protokołem*

- sieć gazowa ulc  
- sieć telekomunikacyjna  
- sieć kanalizacji deszczowej  
- przyłącza gazowe ulc  
- przyłącza telekomunikacyjne

(Wyszczególnienie uzgadnianych sieci/przylączy uzbrojenia terenu)

Z up. STANISŁAWA  
Kierownik Biura  
P.O. 100.2046

**2016-05-19**  
(miejscowość i data)

*Bogusław Stankiewicz*  
(Przewodniczący narady koordynacyjnej)

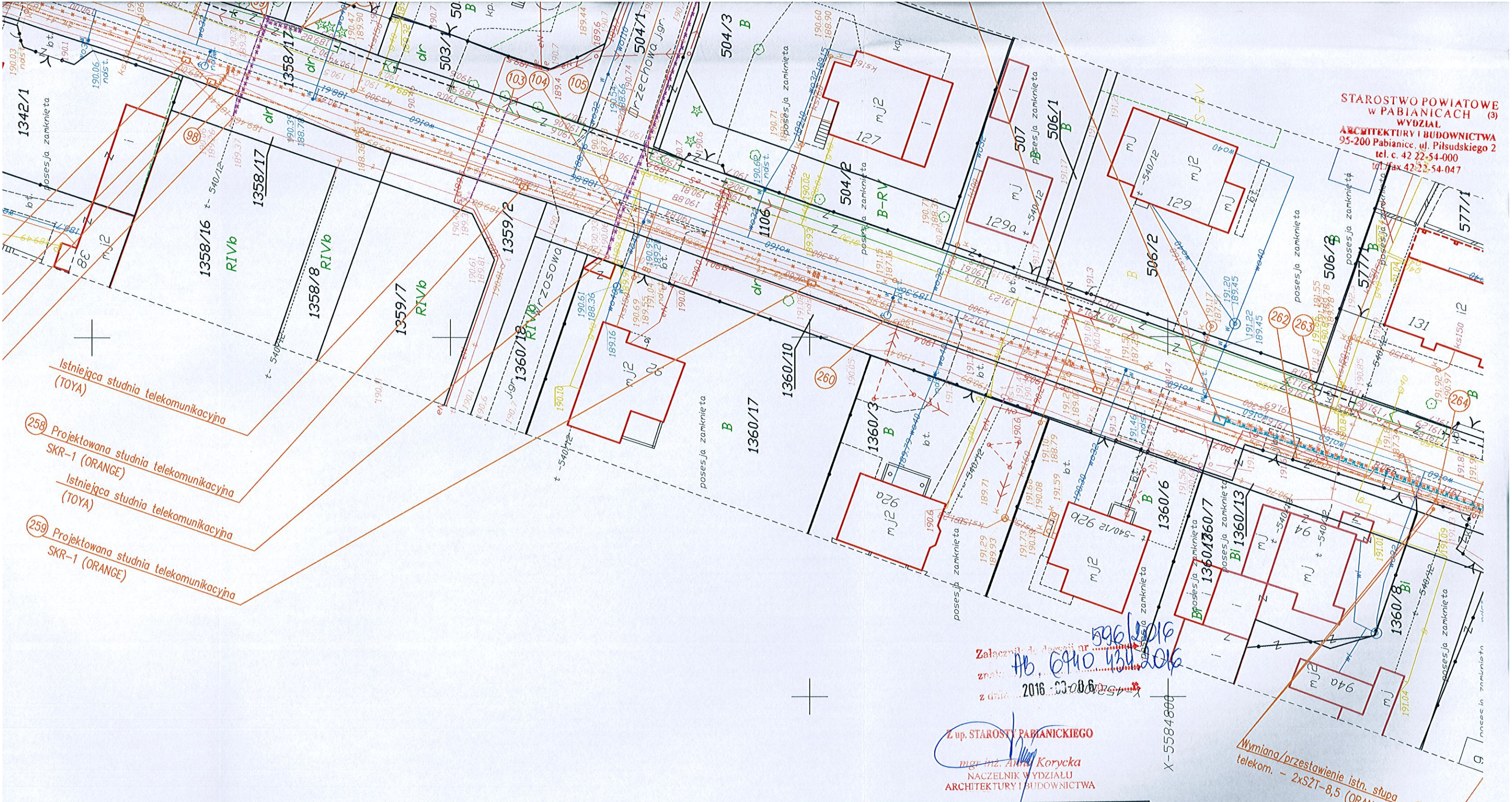
PODINŻEKTOR  
W WYDZIALE DROG I MOSTÓW  
*Stanisława Dziębowska*

Za zgodność z oryginałem









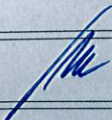
STAROSTWO POWIATOWE  
W PABIANICACH (3)  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
tel. c. 42 22-54-000  
tel/fax 42 22-54-047

- Istniejąca studnia telekomunikacyjna (TOYA)
- 258 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (ORANGE)
- Istniejąca studnia telekomunikacyjna (TOYA)
- 259 Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (ORANGE)

LEGENDA

- projektowana studnia telekomunikacyjna Toya
- projektowany słupek telekomunikacyjny Toya
- projektowane ciągi telekomunikacyjne Toya
- istniejące ciągi telekomunikacyjne Toya do likwidacji
- istniejące studnie telekomunikacyjne Toya do likwidacji
- istniejące słupki telekomunikacyjne Toya do likwidacji
- projektowana studnia telekomunikacyjna Orange
- projektowane ciągi telekomunikacyjne Orange
- istniejące ciągi telekomunikacyjne Orange do likwidacji
- istniejące słupy telekomunikacyjne Orange do likwidacji
- projektowane słupy telekomunikacyjne Orange
- projektowana studnia telekomunikacyjna T-Mobile
- projektowane ciągi telekomunikacyjne T-Mobile
- istniejące ciągi telekomunikacyjne T-Mobile do likwidacji

Załącznik do decyzji nr 5996/2016  
z dnia 2016-03-08  
mgr inż. Anna Korycka  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

INWESTOR		Powiat Pabianicki ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice	
TEMAT		„Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E ul. Wschodnia w Ksawerowie”	
PROJEKTANT		NR UPR. PROJ.	
mgr inż. A. DOMAGAŁA		LOD/0511/ZH1T/05	
ASYSTENT PROJ.		NR UPR. PROJ.	
-		-	
SPRAWDZAJĄCY		NR UPR. PROJ.	
-		-	
NAZWA RYS.			
PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	DATA 07.2015	BRANŻA Telekomunikacyjna	SKALA 1 : 500
			NUMER RYS. 2.3

Istniejący słup telekom.  
(ORANGE)

Wymiana/przebudowa istn. stupa  
telekom. - 2xSZT-8,5 (ORANGE)

269 Projektowana  
SKR-1 (ORA)



województwo łódzkie  
powiat pabianicki

gmina Ksawerów Id.100805\_2  
obręb Ksawerów Id.100805\_2.0010

ulica Wschodnia  
działki w/g zakresu

Nr ewidencyjny zgłoszenia GK.66411330 .2015

## Mapa do celów projektowych skala 1:500

Mapę niniejszą opracowano w postaci cyfrowej  
na podstawie mapy zasadniczej  
gm. Ksawerów sekcja nr 65-23-b, 75-03-c, 75-03-d,  
122.234.0 14.3 danych SIT pomiaru uzupeł.  
oraz wywiadu w terenie z miesiąca czerwca 2015r

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 1965 strefa 1

Układ wysokości -Łam

Mapę opracowano bez ustalenia obciążeń z tytułu służebności gruntowej.

Wykonawca: Pracownia Geodezyjna "POMIAR"  
Artur Wiatr Eugeniusz Wiatr  
ul.Grota Roweckiego 33/2  
95-200 Pabianice tel.(0-42) 215-06-85  
e-mail:biuro@pomiar-geo.pl  
www.pomiar-geo.pl

Pabianice, dn.20.06.2015r

Wykonawca mapy nie odpowiada za błąd na mapie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych  
do ewidencji i nie wskazanych przez instytucje branżowe.

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych wykonanych przez geodetę, który posiada uprawnienia do wykonywania takich prac i jest świadomy odpowiedzialności prawnego i zawodowego z tego wynikającej.	STARSOSTA PABIANICKI
Organ prowadzący prowadzący, zaopiniował geodezyjne i techniczne warunki zabudowy.	
Identyfikacja i ewidencja, jej materiały zostały opracowane i technicznie zgodnie z przepisami.	
Data i miejsce wykonania mapy, data do ewidencji map, data i miejsce do ewidencji map, data i miejsce	23. WRZ. 2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z UP. STARSOSTY Bisbeia G. G. G.

ark1 ark2 ark3 ark4

zestawienie aruszy

Istniejący stup telekom.  
(ORANGE)

253 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (ORANGE)  
Istniejąca studnia telekomunikacyjna  
(ORANGE)

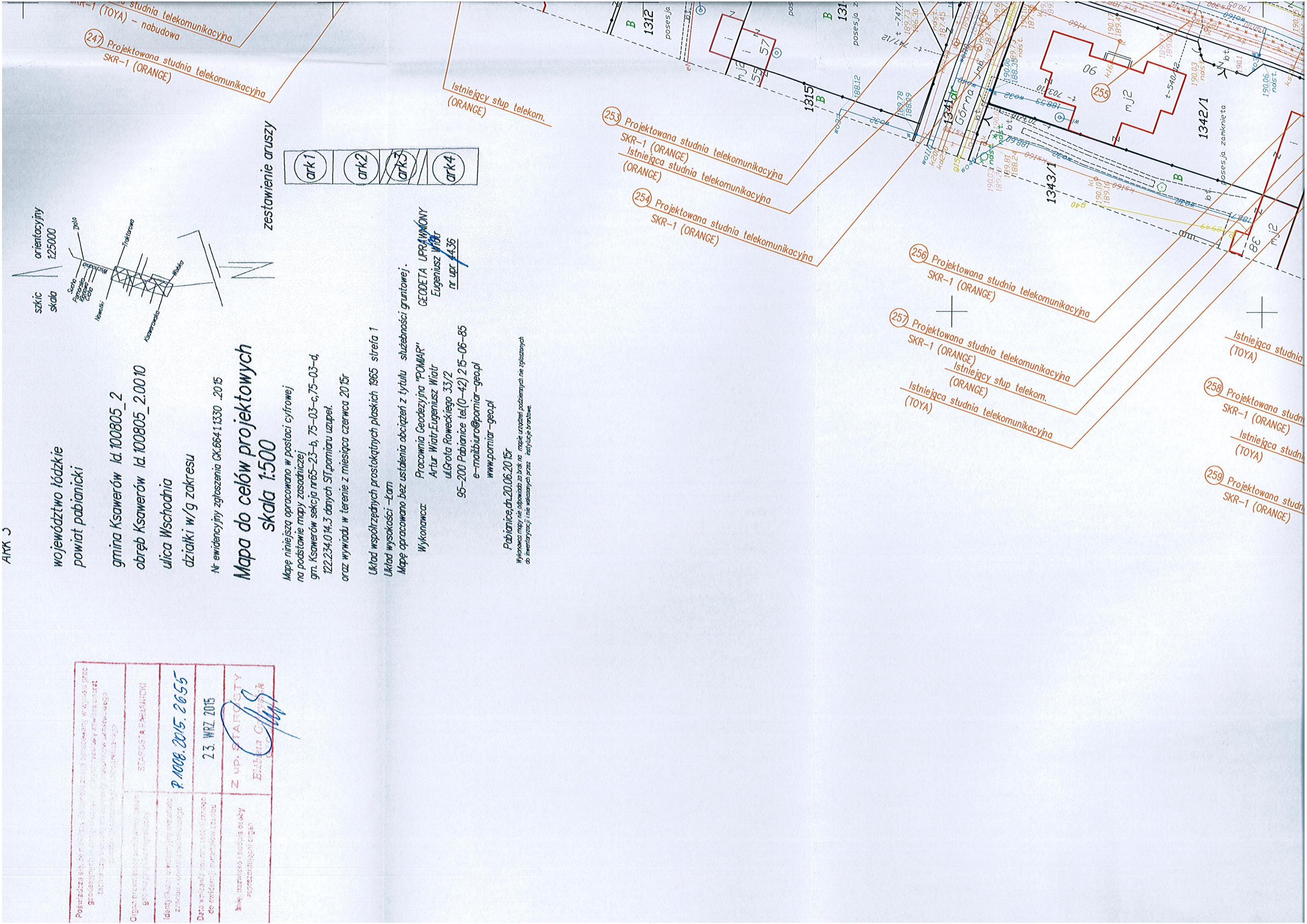
254 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (ORANGE)

256 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (ORANGE)

257 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (ORANGE)  
Istniejący stup telekom.  
(ORANGE)  
Istniejąca studnia telekomunikacyjna  
(TOYA)

258 Projektowana studnia  
SKR-1 (ORANGE)  
Istniejąca studnia  
(TOYA)

259 Projektowana studnia  
SKR-1 (ORANGE)









309 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-2 (T-MOBILE) - nabudowa

267 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-1 (ORANGE)

268 Projektowana studnia SKR-1 (ORANGE)

(273) Projektowana st  
SKR-1 (ORANGE)  
telekomunik

310 Projektowana studnia telekomunikacyjna  
SKR-2 (T-MOBILE) - nabudowa

Wymiana/przestawienie istn. stupa  
telekom. - 2xSŻT-8,5 (ORANGE) (265)

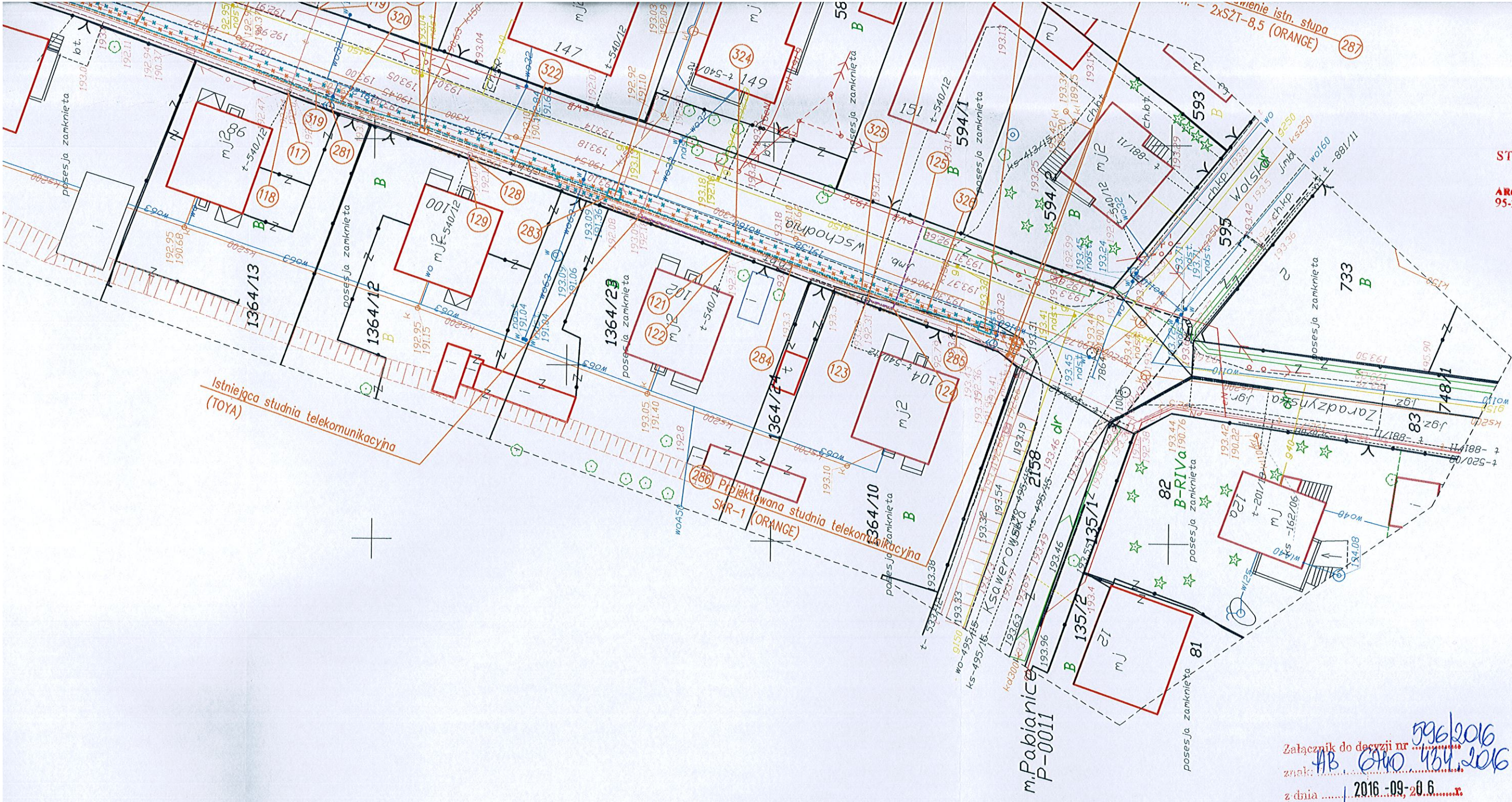
269 Istniejąca studnia telekomunikacyjna (TOYA)  
Projektowana studnia telekomunikacyjna SKR-1 (ORANGE)

Wymiana/przestawienie istn. słupa  
telekom. - S2T-8,5 (ORANGE) (272)

7cy stup telekom.  
(E)



STAROSTWO POWIATOWE  
w PABIANICACH (9)  
WYDZIAŁ  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA  
95-200 Pabianice, ul. Piłsudskiego 2  
tel. c. 42 22-54-000  
tel./fax 42 22-54-047



Załącznik do decyzji nr 596/2016  
znak: AB 640 134.2016  
z dnia 2016-09-20 0.6  
Z up. STAROSTY PABIANICKIEGO  
mgr inż. Anna Korycka  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

LEGENDA	
	projektowana studnia telekomunikacyjna Toya
	projektowany słup telekomunikacyjny Toya
	projektowane cięgi telekomunikacyjne Toya
	istniejące cięgi telekomunikacyjne Toya do likwidacji
	istniejące studnie telekomunikacyjne Toya do likwidacji
	istniejące słupki telekomunikacyjne Toya do likwidacji
	projektowana studnia telekomunikacyjna Orange
	projektowane cięgi telekomunikacyjne Orange
	istniejące cięgi telekomunikacyjne Orange do likwidacji
	istniejące słupy telekomunikacyjne Orange do likwidacji
	projektowane słupy telekomunikacyjne Orange
	projektowana studnia telekomunikacyjna T-Mobile

INWESTOR		Powiat Pabianicki ul. Piłsudskiego 2 95-200 Pabianice
TEMAT		„Przebudowa drogi powiatowej nr 3303E ul. Wschodnia w Ksawerowie”
PROJEKTANT	NR UPR. PROJ.	
mgr inż. A. DOMAGAŁA	LOD/0511/ZH1T/05	
ASYSTENT PROJ.	NR UPR. PROJ.	-
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PROJ.	-
NAZWA RYS.		PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ



