

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

dz. nr 147/1
obr. 0011 Leszno gm. 143204.2 Leszno
pow. warszawski zachodni woj. mazowieckie

Skala 1: 500 Sekcja: ..numeryczna.....

Teren oznaczony kolorem zielonym został zaktualizowany pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w miesiącu kwiecień 2017.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji. Stwierdzeń nie stwierdzono.
Układ współrzędnych 20000

Leszno dnia 20-04-2017.....
KERG-...OD.6640.1.1151.2017...

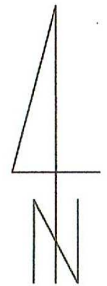
Wykonał :

GEOTM s.c.

Tomasz Zarycki, Michał Marlinek
05-084 Leszno, ul. Sobiechowska 04A
tel.: 50 18 50 50 50 50 50 50 49
NIP 143 204 11285 0000 KRS 14 05 48382

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Tomasz Zarycki
upr. zawod. nr 19003



Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać i uchodzić wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

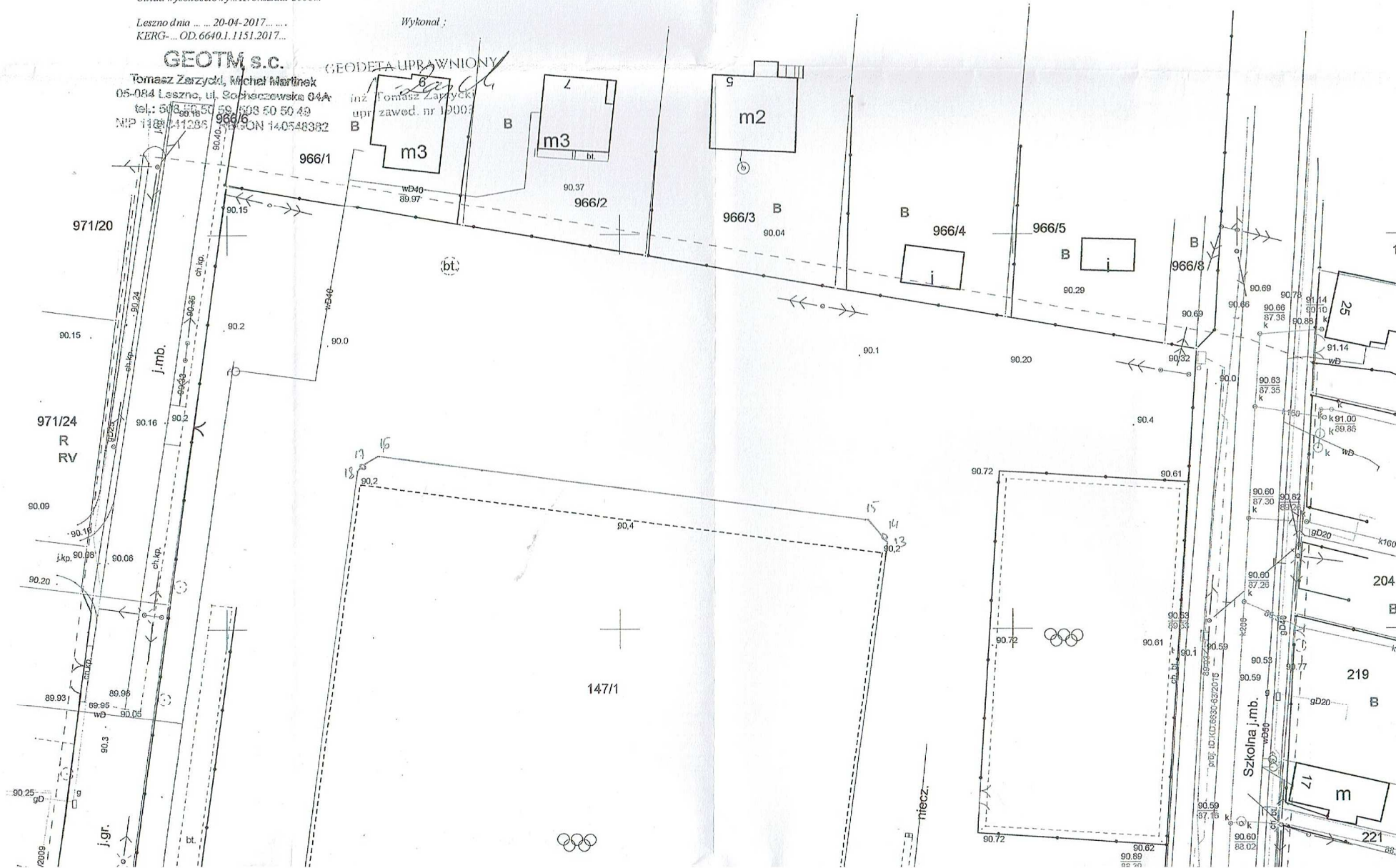
P. 1432 *2017. 2434*
Identyfikator ewidencyjny materiałów zasobu geodezyjnego i kartograficznego

12 MAJ 2017

Data wpisania
opracował technicznie
do ewidencji materiałów zasobu

ZUP STAJOSZY

Holbra
Inżynier geodeta
opracował sytuacyjno-wysokościowo



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

dz. nr 147/1
obr. 0011 - Leszno, gm. 143204, 2 - Leszno
pow. warszawski zachodni, woj. mazowieckie

Skala 1: 500 Sekcja: ...mmeryczna...

Teren oznaczony kolorem zielonym został zakwalifikowany pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych w miesiącu **kwietniu 2017**.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Służebności nie stwierdzono.
Układ współrzędnych: ... 20000...
Układ wysokościowy: ...Kronszadt 2006...

Leszno dnia 20-04-2017...
KERG-...OD.6640.1.1151.2017...

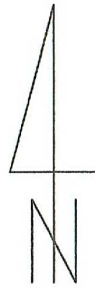
Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY

GEOTM S.C.

Tomasz Zarzycki, Michał Martinek
05-084-11118 Leszno, 1866/6 Chaczewska 04A
tel.: 508 50 50 59, 508 50 50 49
NIP 1130412056 REGON 140566672

inż. Tomasz Zarzycki
zawod. nr 110003



Powiadza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty wpisano do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WARSZAWSKI ZACHODNI

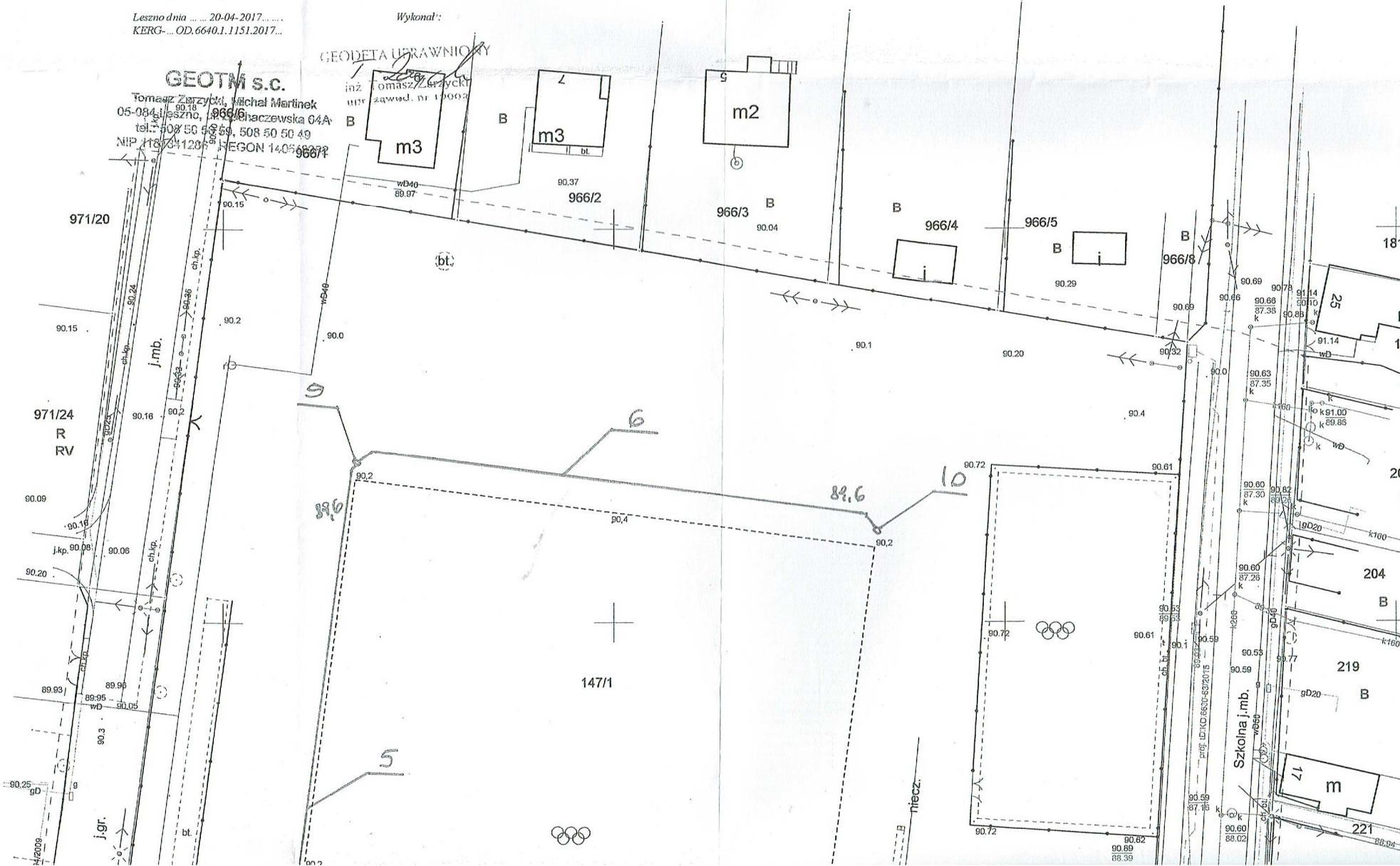
P. 1432. 2017. 2434
Modyfikacja ewidencji materiałów zasobu - operatu licenczyjnego

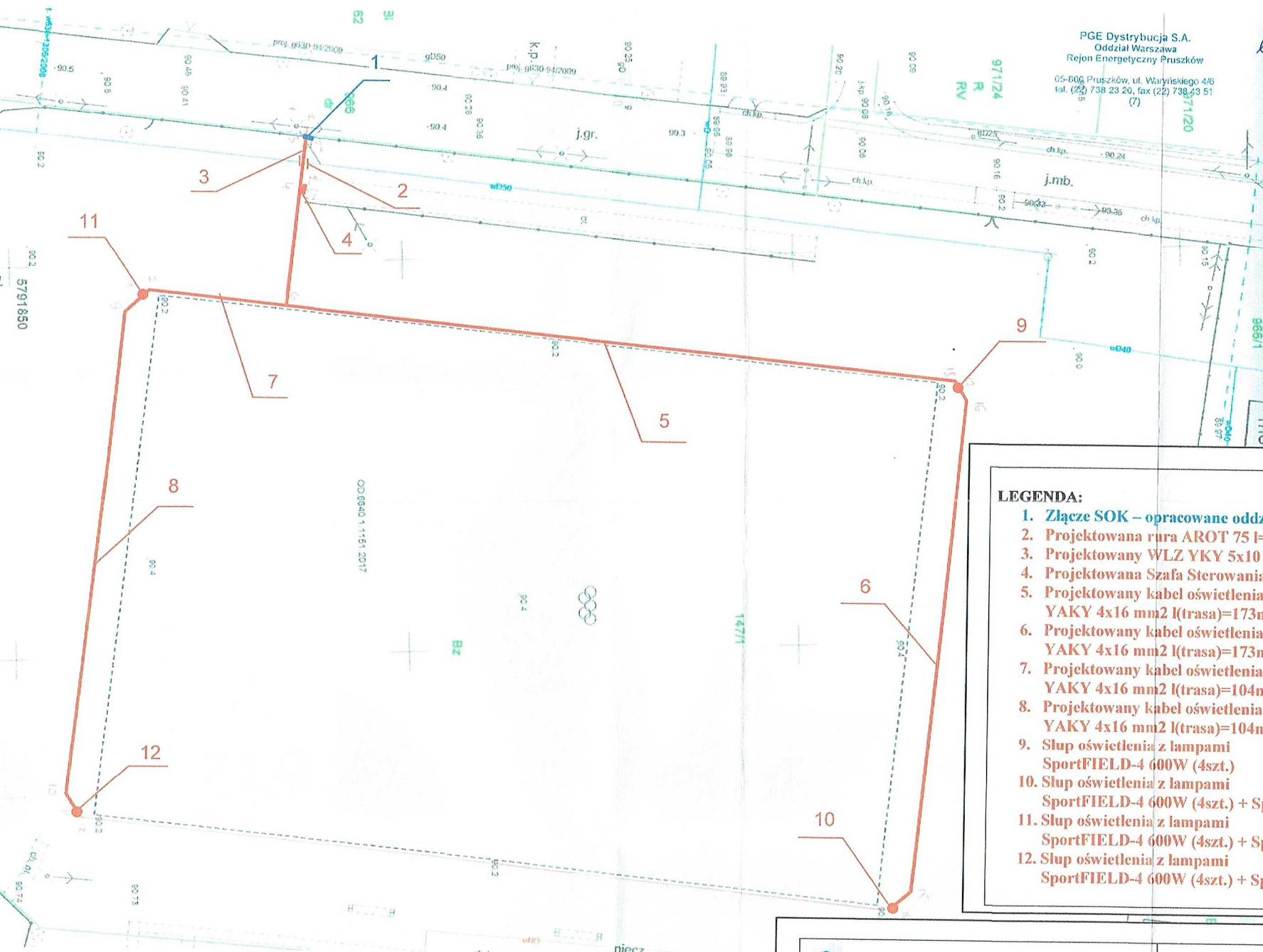
12 MAJ 2017

Z up. STANOSTY

Data wpisania operatu licenczyjnego do ewidencji materiałów zasobu

Holub
Urząd Geodezyjno-Kartograficzny





982/2017
 Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia / przebudowy d. 2017-03-04 projektowane urządzenia:
 ...
 Z uwagami:

Za zgodność zaprojektowanych rozwiązań z właściwymi przepisami normami i współczesną wiedzą techniczną odpowiada jednostka projektowa

PGE Dystrybucja S.A.
 Oddział Warszawa
 Rejon Energetyczny Pruszków
 Wydział Inżynierii Siłowni
 Kłopotnik
 Katarzyna Mazur

LEGENDA:

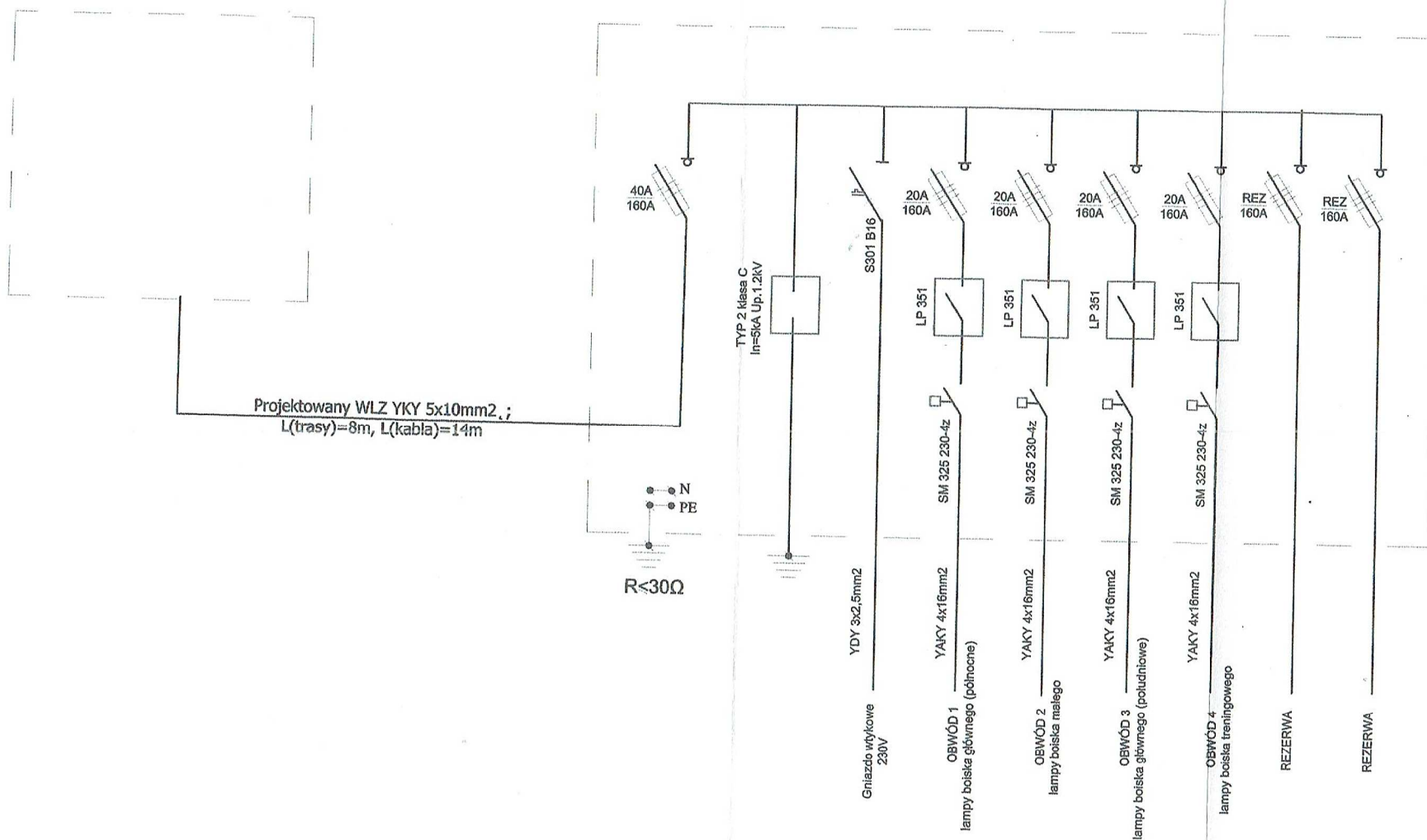
1. Złazce SOK – opracowane oddzielnym projektem
2. Projektowana rura AROT 75 I=1m
3. Projektowany WLZ YKY 5x10 mm² l(trasa)=8m l(kabla)=14m
4. Projektowana Szafa Sterowania Oświetleniem
5. Projektowany kabel oświetlenia boiska głównego (lampy północne) YAKY 4x16 mm² l(trasa)=173m, l(kabla)=199m
6. Projektowany kabel oświetlenia boiska małego YAKY 4x16 mm² l(trasa)=173m, l(kabla)=195m
7. Projektowany kabel oświetlenia boiska głównego (lampy południowe) YAKY 4x16 mm² l(trasa)=104m, l(kabla)=123m
8. Projektowany kabel oświetlenia boiska treningowego YAKY 4x16 mm² l(trasa)=104m, l(kabla)=123m
9. Słup oświetlenia z lampami SportFIELD-4 600W (4szt.)
10. Słup oświetlenia z lampami SportFIELD-4 600W (4szt.) + SportFIELD-4 300W (2szt.)
11. Słup oświetlenia z lampami SportFIELD-4 600W (4szt.) + SportFIELD-4 300W (2szt.)
12. Słup oświetlenia z lampami SportFIELD-4 600W (4szt.) + SportFIELD-4 300W (2szt.)

 TECTONICS Robert Kaszuba 05-825 Grodzisk Maz. - Janinów ul. Brazylijska 8 tel. 0-600-475-815		TEMAT : OŚWIETLENIE BOISKA SPORTOWEGO	
		ADRES: LESZNO DZ. NR 966	
OPRACOWAŁ: INŻ. ROBERT KASZUBA	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ DUPLICKI	NAZWA RYS: PLAN SYTUACYJNY ZASILANIA	
		ST. TR.: LESZNO SZKOLNA [1-0946]	UKŁAD SIECI: TT
UPR NR MAZ/0409/POWE/07		SKALA: 1:500	DATA: 31.08.2017r
		RYS. NR: 2	

PROJ. SKRZYŃKA SOK
OPRACOWANY ODDZIELNYM PROJEKTEM

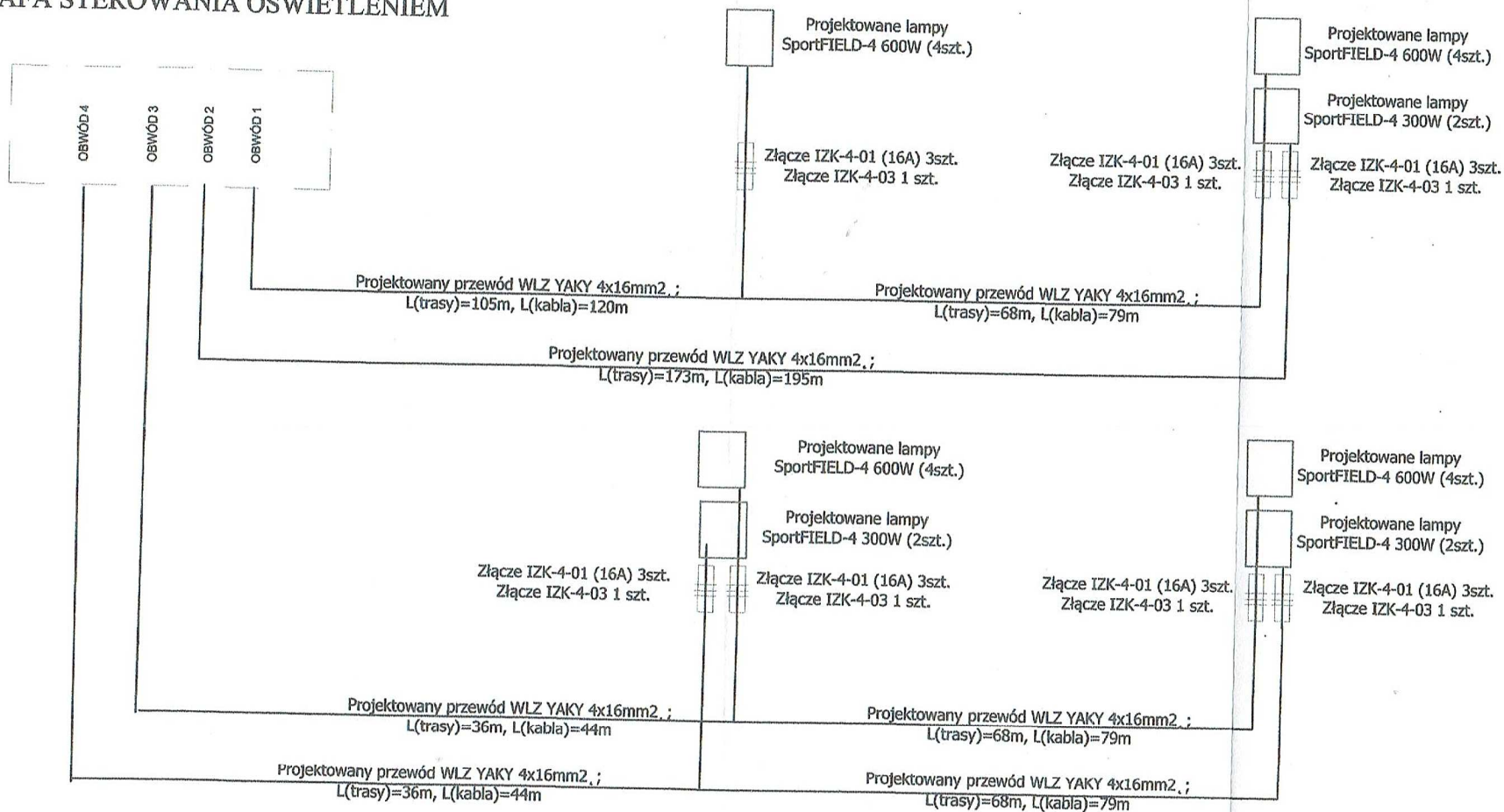
PROJ. SZAFY STEROWANIA OŚWIETLENIEM

PGE Dystrybucja S.A.
Odział Warszawa
Rejon Energetyczny Pruszków
05-500 Pruszków ul. Wapińskiego 43
tel. (22) 739 23 20 fax (22) 739 49 81
(7)



 TECTONICS Robert Kaszuba 05-825 Grodzisk Maz. - Janinów ul. Brazylijska 8 tel. 0-600-475-815		TEMAT : OŚWIETLENIE BOISKA SPORTOWEGO	
		ADRES: LESZNO DZ. NR 966	
OPRACOWAŁ: INŻ. ROBERT KASZUBA	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ DUPLICKI	NAZWA RYS: SCHEMAT SZAFY STEROWANIA OŚWIETLENIEM	
		ST. TR.: LESZNO SZKOLNA [1-0946]	UKŁAD SIECI: TT
SKALA:	DATA: 31.08.2017r	RYS. NR: 3	

PROJ. SZAFY STEROWANIA OŚWIETLENIEM



 TECTONICS Robert Kaszuba 05-825 Grodzisk Maz. - Janinów ul. Brazylijska 8 tel. 0-600-475-815		TEMAT : OŚWIETLENIE BOISKA SPORTOWEGO	
		ADRES: LESZNO DZ. NR 966	
OPRACOWAŁ: INŻ. ROBERT KASZUBA 	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. DARIUSZ DUPLICKI  UPR NR MAZ/0409/POWE/07	NAZWA RYS: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
		ST. TR.: LESZNO SZKOLNA [I-0946]	UKŁAD SIECI: TT
		SKALA:	DATA: 31.08.2017r