

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKIV.4020.1.1424.2020	
Miejscowość	Czechy	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator:	021904_5
	nazwa:	Jaworzyna Śląska
Obręb ewidencyjny	identyfikator:	0003
	nazwa:	Czechy
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	„2000”
	wysokości:	„EVRS 2007”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Mgr inż. Jerzy Gomułka Nr uprawnień 6703		Andrzej Marcjan Nr uprawnień: 9513 16.10.2020
Sprawdził:		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data opracował mapy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

BIURO GEODEZJI - S.C.

S. Działik, J. Gomułka, A. Marcjan
58-100 ŚWIDNICA, RYNEK 31
tel./fax 74 852 32 71, NIP 8840008433

PREZESPOŁKI

mgr inż. Jerzy Gomułka

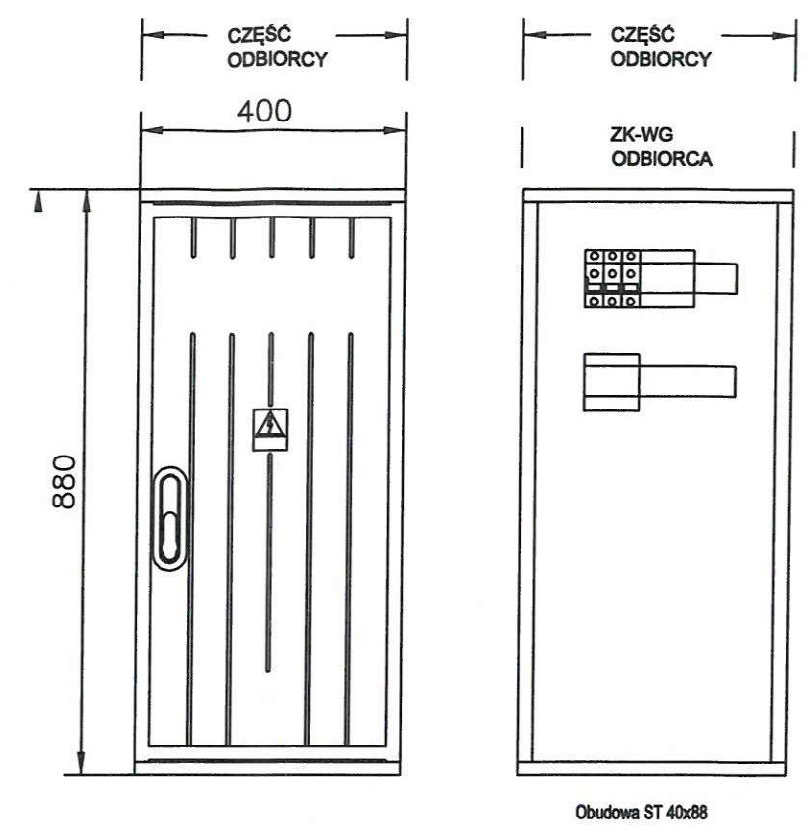
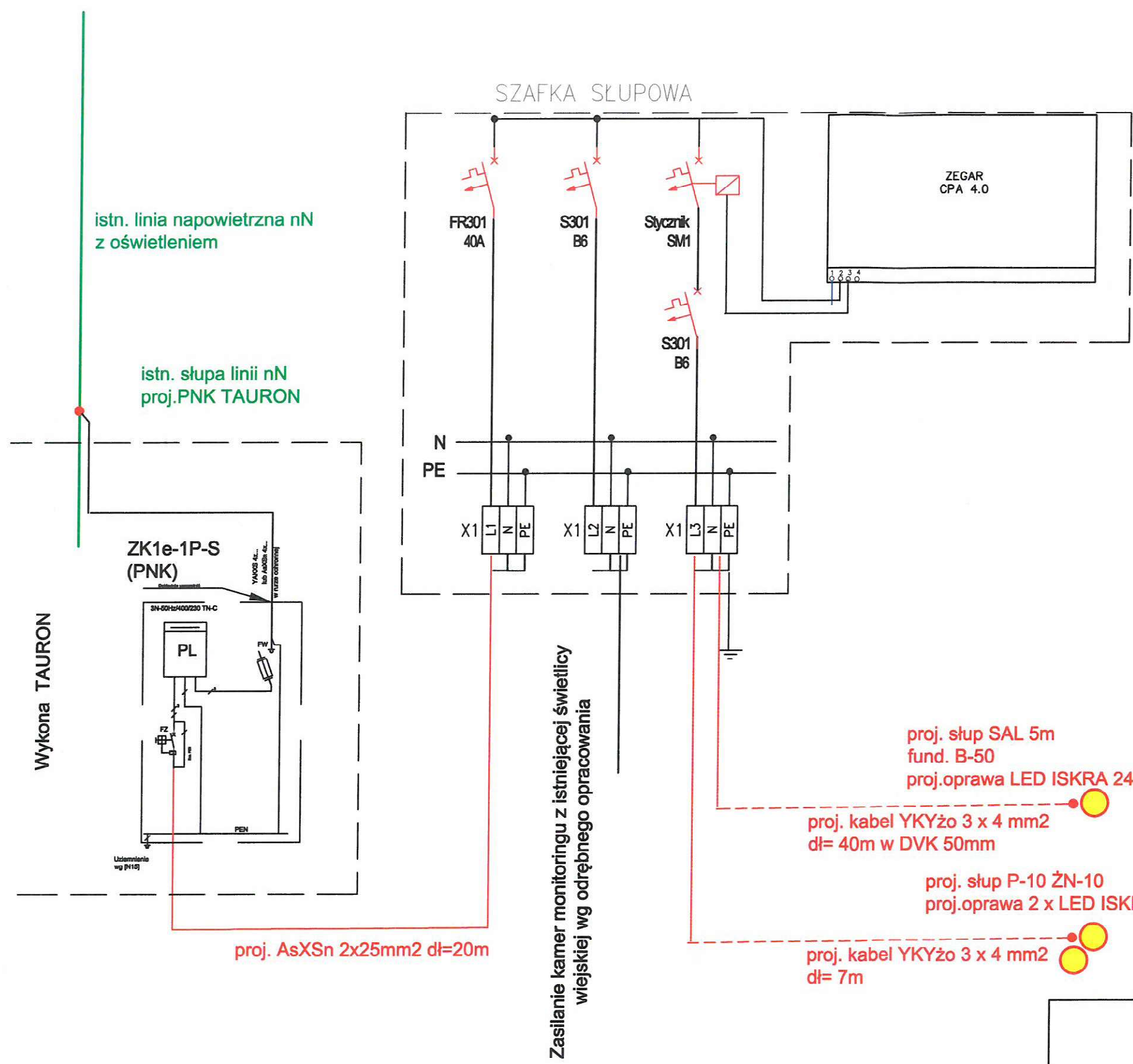
ANDRZEJ MARCIAN
GEODETA UPRAWNIONY
58-100 ŚWIDNICA, ul. Bystrzycka 28
Świadectwo MGPIB w Warszawie
Nr 9513 z dn. 1990.06.22
MARCIAN ANDRZEJ

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.

STAROSTA ŚWIDNICKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

P.0219 2021 94-1
13-01-2021
Z UP. STAROSTY ŚWIDNICKI
Krzysztof Kozłowski

TEMAT:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA
OBIEKT:	PLAC ZABAW CZECHY, Obręb Czechy działka nr 155	
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140, Jaworzyna Śl. UL. Wolności 9	
RYS:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	
DATA:	10.2019r	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.:		
STADIUM:	P.B.	
UPRAWNIENIA:	mgr inż. Elek. Uprawniony w specjalności inż. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami budowlanymi i elektrycznymi	76/DOŚ/04



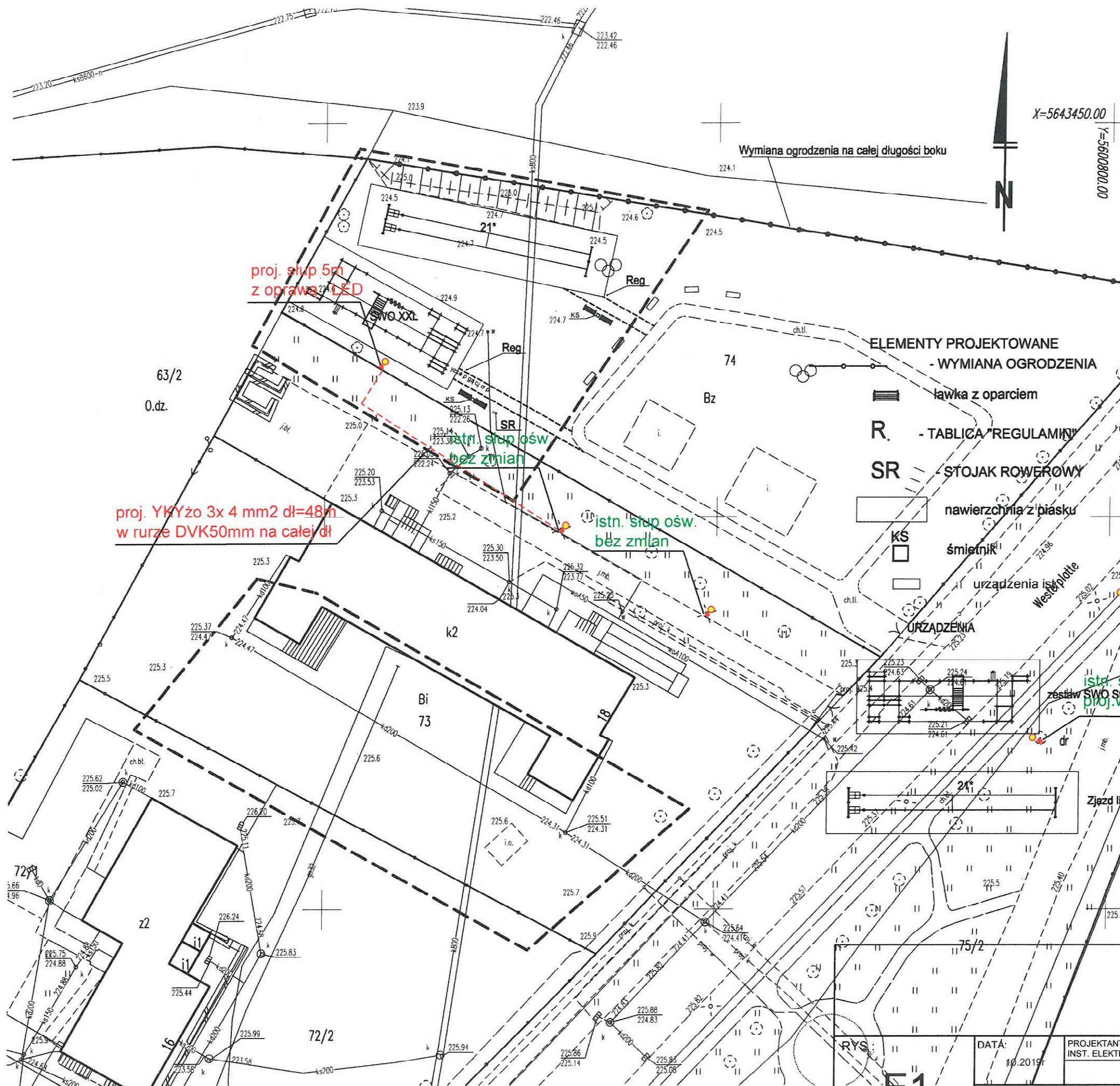
PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	ST 40x88
Stopień ochrony:	IP 44
Układ sieci:	TN-C-S
Klasa ochronności:	II - izolacyjna
Napięcie znamion.:	400V AC
Prąd zwarciaowy I _{k3} :	10kA
Montaż:	Do posadowienia na słupie
Wymiary (wys. szer. głęb.):	880x400x280

UWAGI:
Obudowa zamykana wyposażona w zamek z wkładką własności inwestora

RYS : E2		DATA: 10.2018r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn
		STADIUM: P.B.		
		TEMAT:	1-biegunowy układ zasilania	
		OBIEKT:	PLAC ZABAW CZECHY, Obręb Czechy działka nr 155	
		INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL.Wolności 9	

mgr inż. Mieczysław Węgrzyn
Upoważniony w specjalności: elektrycznej
w zakresie: projektowania, instalacji urządzeń elektroenergetycznych do projektowania, nadzoru nad i kierowania robotami bez ograniczeń
N: 76000004, UAN-VI-1/3/23/90



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKIV.4020.1.1034/2018	
Miejscowość	Jaworzyna Śląska	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator:	021904_4
	nazwa:	Jaworzyna Śląska
Obręb ewidencyjny	identyfikator:	0001
	nazwa:	Jaworzyna Śląska
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	„2000”
	wysokości:	„EVRS 2007”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Mgr inż. Jerzy Gomułka Nr uprawnień 6703		Andrzej Marcjan Nr uprawnień: 9513 2.11.2020
Sprawdził:		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data opracował mapy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

BIURO GEODEZJI - S.C.

S. Działik, J. Gomułka, A. Marcjan

58-100 ŚWIDNICA, RYNEK 31

tel./fax 74 852 32 71, NIP 8840008433

istn. słup ośw.

proj. wymiana oprawy na LED

PREZES SPÓŁKI

mgr inż. Jerzy Gomułka

ANDRZEJ MARCIAN
GEODETA UPRAWNIONY

58-100 Świdnica, ul. Bystrzycka 28

Świadectwo MGPIB w Warszawie

Nr 9513 z dn. 1990.06.22

MARCJA MARCJA

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

STAROSTA ŚWIDNICKI

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

PO219.2021.94-1

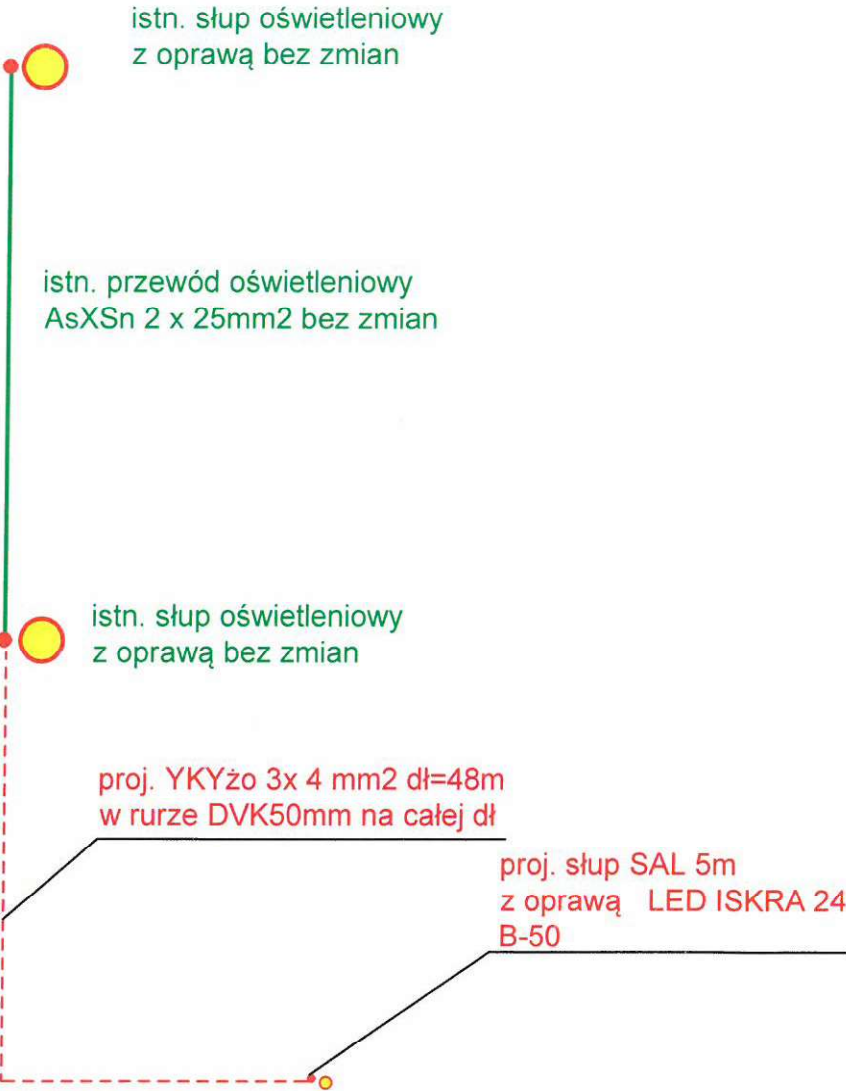
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

13-01-2021

mgr inż. Mieczysław Węgrzyn

TEMAT:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
OBIEKT:	PLAC ZABAW JAWORZYNA ŚL. ul. Westerplatte, Obręb Jaworzyna działka nr 74	
INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140, Jaworzyna Śl. UL. Wolności 9	
DATA:	10.2019	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:
STADIUM:	P.B.	
mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	
Uprawniony w specjalności: 76/DOŚ/04	Uprawniony w specjalności: 76/DOŚ/04	
W zakresie: sieci instalacji urządzeń elektroenergetycznych do projektowania, nadzoru i kierowania robotami budowlanymi	W zakresie: sieci instalacji urządzeń elektroenergetycznych do projektowania, nadzoru i kierowania robotami budowlanymi	
Nr 76/DOŚ/04, UAN-VI/523/10	Nr 76/DOŚ/04, UAN-VI/523/10	

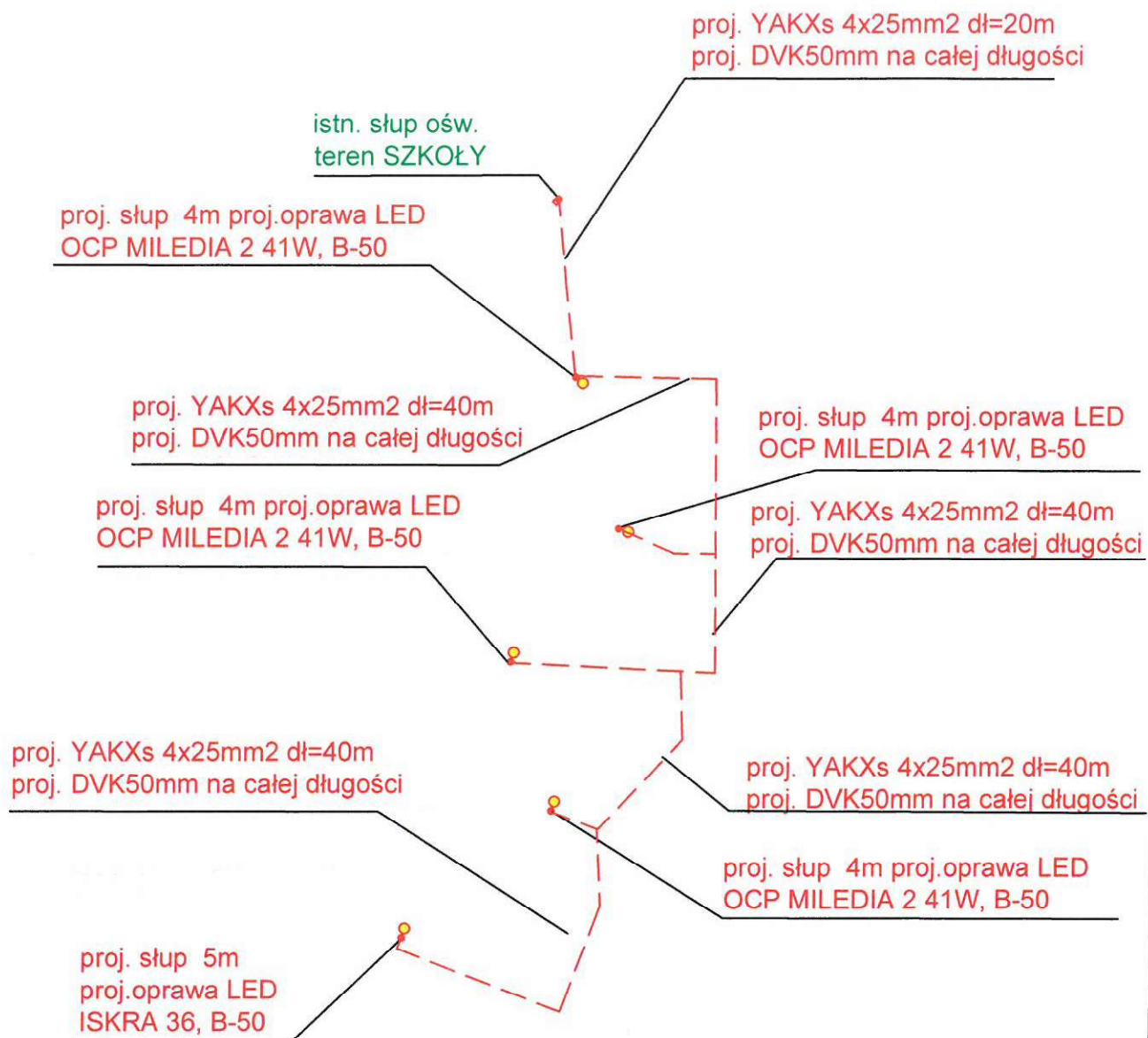
Zasilanie kamer monitoringu wg odrębnego opracowania



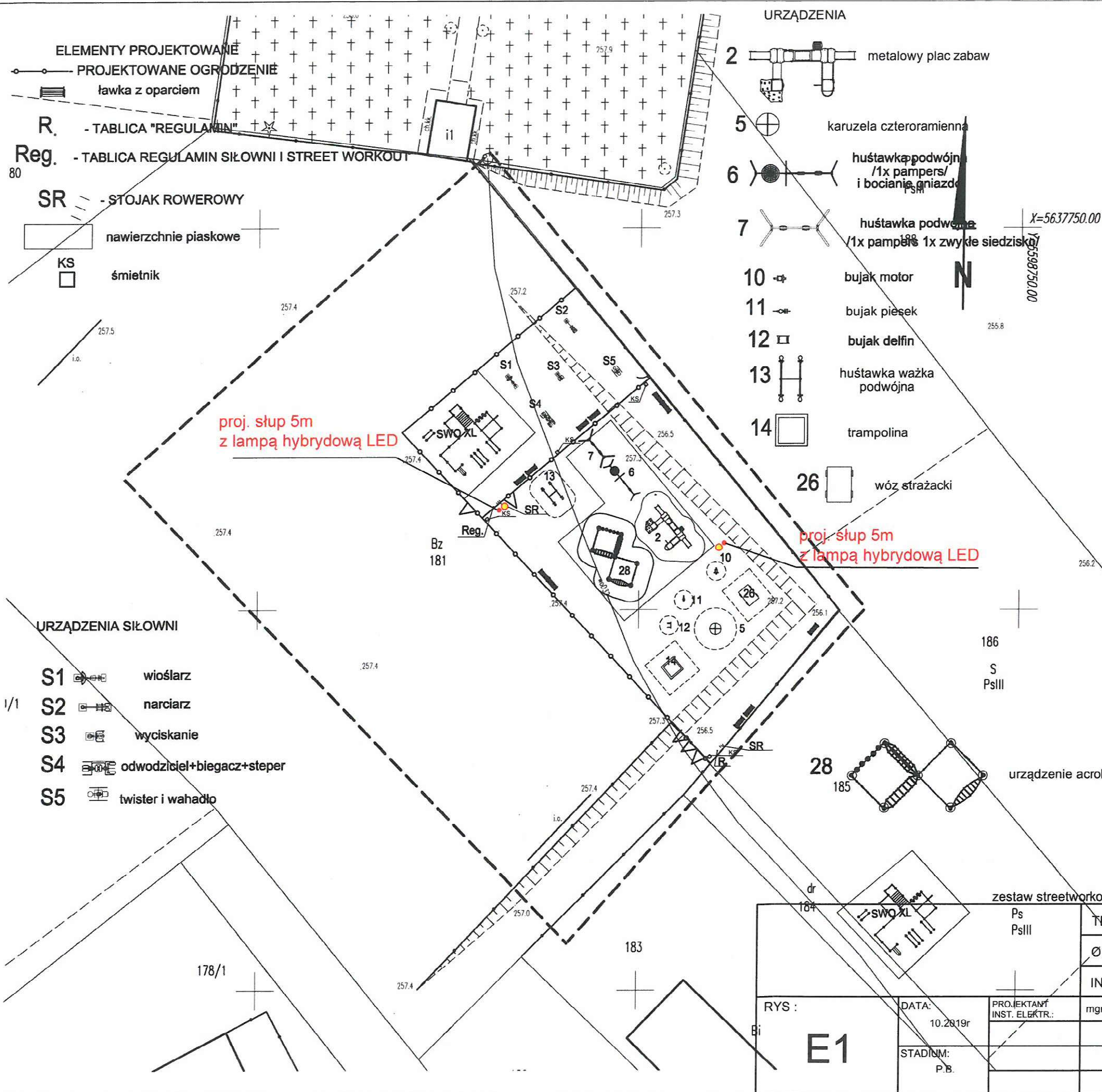
RYS : E2			DATA: 10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	TEMAT:	1-biegunowy układ zasilania	SKALA
			STADIUM: P.B.			OBIEKT:	PLAC ZABAW JAWORZYNA ŚL. ul. Westerplatte, Obręb Jaworzyna działka nr 74	
						INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚL. ul. Wolności 9	
						PODPIS:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	UPRAWNIENIA: 76/DOS/04

mgr inż. Mieczysław Węgrzyn
Upewniony w specjalności
w zakresie sieci instalacji i urządzeń
elektrotechnicznych do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń
Nr 76/DOS/04 Uchwała Nr 1/3/23/90

Zasilanie kamer monitoringu z istniejącego obiektu
szkolnego wg odrębnego opracowania



			TEMAT:	1-biegunowy układ zasilania	SKALA
			OBIEKT:	PLAC ZABAW JAWORZYNA ŚL. ul. Jana Pawła II , Obręb Jaworzyna działka nr 510	
			INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLASKA 58-140 Jaworzyna Śl UL.Wolności 9	
RYS :	DATA: 10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		
E2	STADIUM: P.B.		mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		
			mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		
			mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		



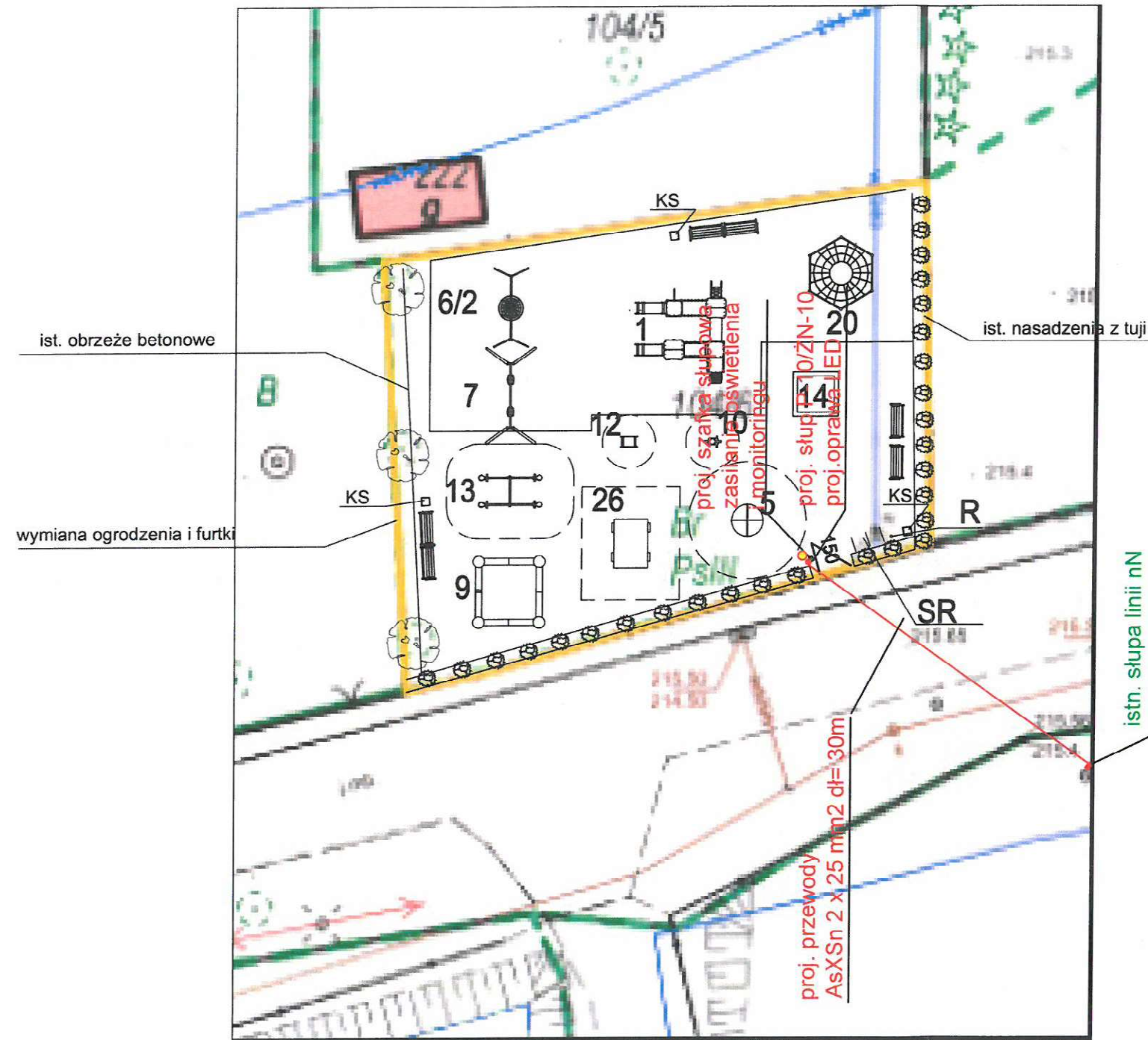
proj. słup 5m
z lampą hybrydową LED

proj. słup 5m
z lampą hybrydową LED

			TEMAT:	1-biegunowy układ zasilania
			OBIEKT:	PLAC ZABAW MILIKOWICE, Obręb Milikowice działka nr 181
			INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL.Wolności 9
RYS :	DATA: 10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	
E2	STADIUM: P.B.		mgr inż. Elektryk	

Podpis: Mieczysław Węgrzyn
mgr inż. Elektryk
Uprawniony w specjalności: Elektryczna
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
aktywnych i biernych do projektowania, nadzoru
i kierowania robotami bez ograniczeń
Nr 76/DQS/04, UAN-VI-1/3/23/90


Nowice dz. 104/6



ELEMENTY PROJEKTOWANE

SR - STOJAK ROWEROWY

R. - TABLICA "REGULAMIN"


 ławka z oparciem


—•—•— - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
H=1,50m


strefy bezpieczne - piasek

URZĄDZENIA


5  karuzela czteroramienna

6/2  huśtawka bocianie gniazdo pojedyncza

7  huśtawka podwójna

9  piaskownica

12 □ bujak delfin

13  huśtawka ważka
podwójna

14  trampolina

20  sześciokąt linowy

1

metalowy plac zabaw

RYS

RYS E1 metalowy plac zabaw	DATA: 10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	PODPIS:	UPRAWNIENIA: 78/DOŚ/04
	STADIUM: P.B.		mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		
			mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		
			mgr inż. Mieczysław Węgrzyn		
TEMAT: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		SKALA			
OBJEKT: PLAC ZABAW NOWICE, Obręb Nowice, działka nr 104/6		INWESTOR: GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL Wolności 9			

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKIV.4020.1.1066.2020	
Miejscowość	Pasieczna	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator:	021907_5
	nazwa:	Jaworzyna Śl
Obręb ewidencyjny	identyfikator:	0007
	nazwa:	Pasieczna
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	„2000”
	wysokości:	„EVRS 2007”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Mgr inż. Jerzy Gomułka Nr uprawnień 6753		Andrzej Marcjan Nr uprawnień: 9513 28.10.2020
Sprawdził:		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data opracował mapy.

Nie wyklucza się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

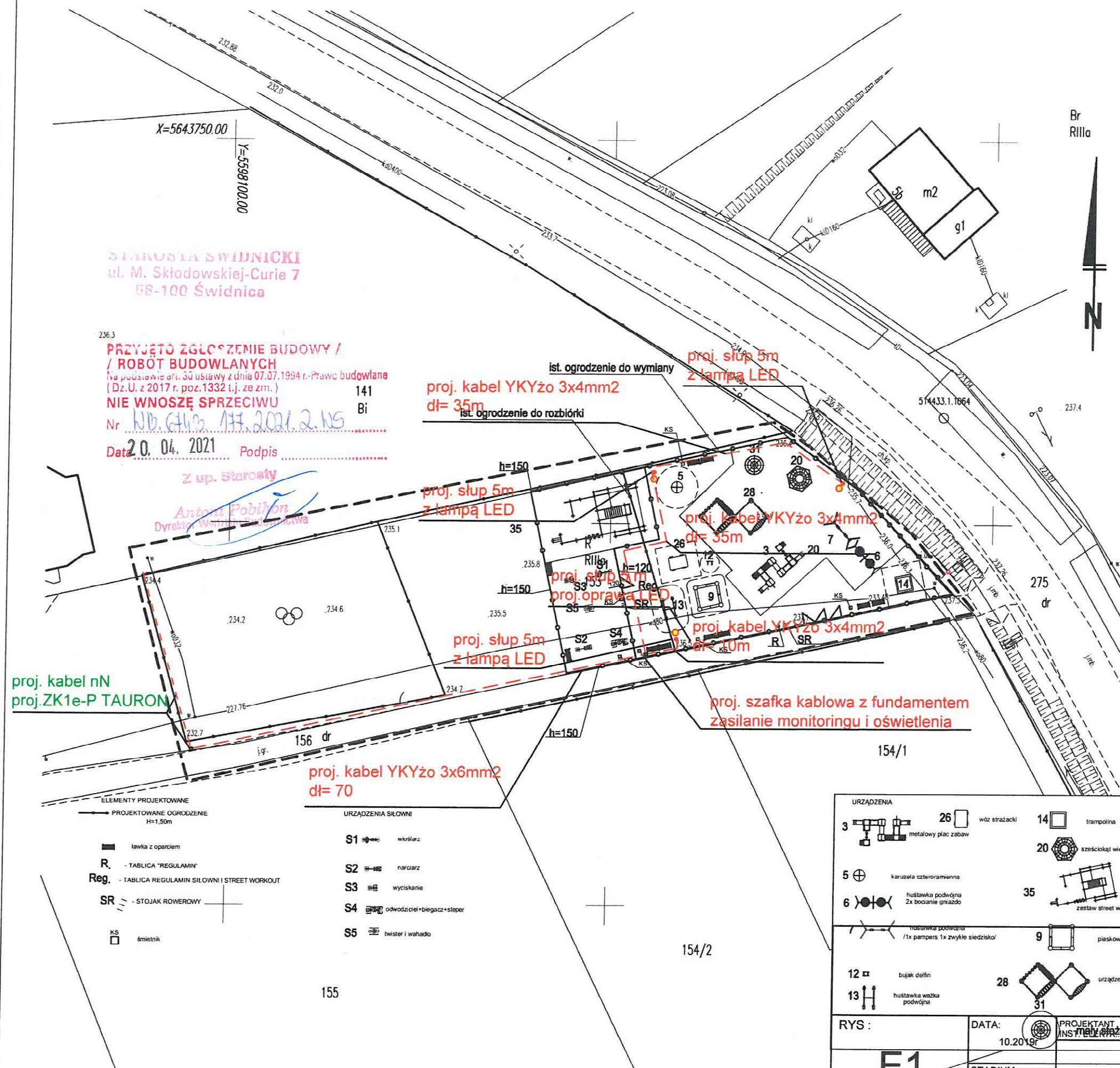
BIURO GEODEZJI - S.C.
S. Działik, J. Gomułka, A. Marcjan
58-100 ŚWIDNICA, RYNEK 31
tel./fax 74 852 32 71, NIP 6840000133

ANDRZEJ MARCIAN
SEKRETARZ UPRAWNIENY
58-100 ŚWIDNICA, ul. Rynek 31
Świadectwo MGPIB w Warszawie
Nr 9513 z dn. 1990.06.22
MARCJAN ANDRZEJ

PREZESPOŁKI

mgr inż. Jerzy Gomułka

Poświadczam 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 ŚWIDNICKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
P.0219 2021 106-1
Za zgodność
z oryginałem
14.01.2021
Mieczysław Węgrzyn

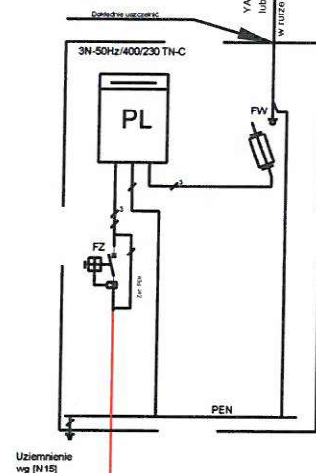


URZĄDZENIA	26 wóz strażacki	14 trampolina
3 metalowy plac zabaw	20 sześciokąt wielofunkcyjny	35 zestaw street workout XL
5 karuzela czteroramienna	9 piaskownica	28 urządzenie acrobat
6 huśtawka podwójna 2x bocznie grządło	31 huśtawka wąska podwójna	
12 bujak dolin		
13 huśtawka wąska podwójna		
RYS:	DATA: 10.20.19	PROJEKTANT: Mieczysław Węgrzyn
E1	STADIUM: P.B.	

TEMAT:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA
OBIEKT:	PLAC ZABAW PASIECZNA, Obręb Pasieczna działka nr 153,275	
INWESTOR:	GINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL. Wolności 9	
MGR inż. Mieczysław Węgrzyn	PODPIS: Mieczysław Węgrzyn	UPRAWNIENIA: 76/DOŚ/04
		Uprawniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sił, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych do projektowania, nadzoru i kierowania robotami bez ograniczeń Nr 76/DOŚ/04. UAN-VI-1/3/21

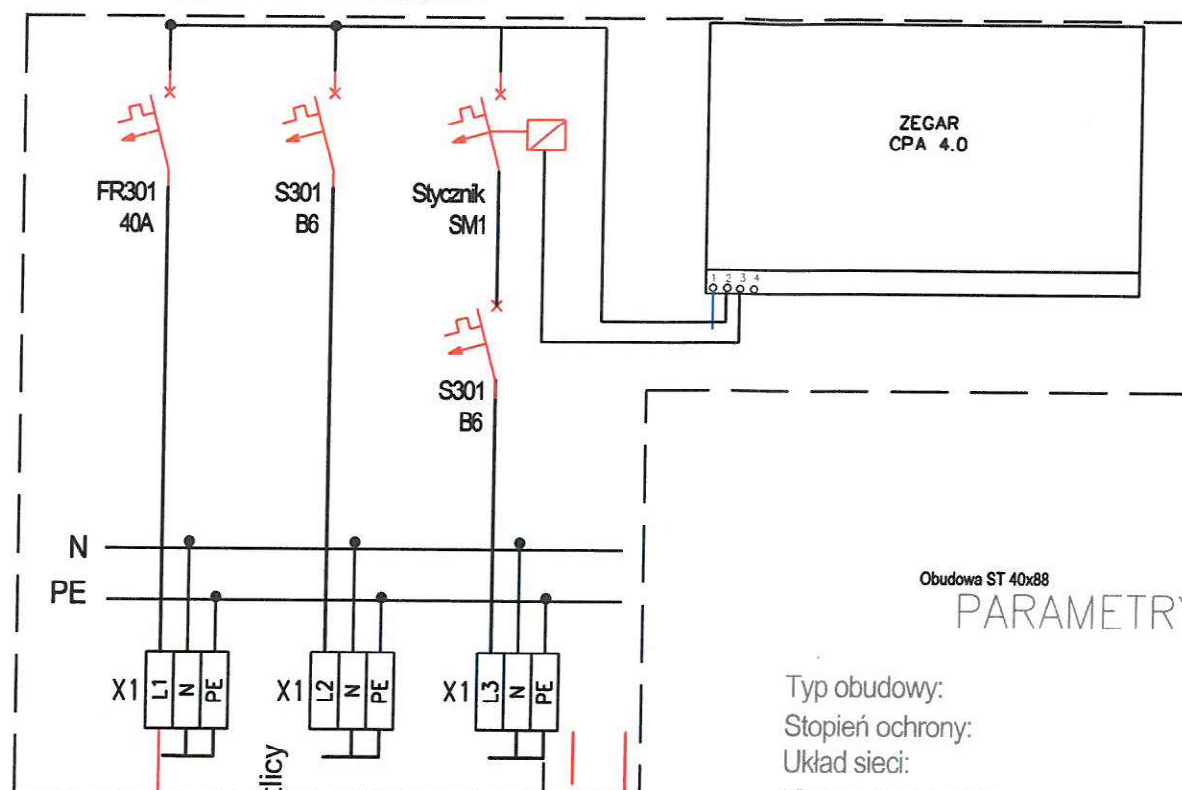
proj. NA2XY-J 4x35mm²
TAURON

ZK1e-1P



proj. YKYżo 3x6mm² dŁ=70m
w rurze osłonowej DVK50mm

SZAFKA KABLOWA



Zasilanie kamer monitoringu z istniejącej świetlicy
wiejskiej wg odrębnego opracowania

proj. YKYżo 3x6mm² dŁ=10m
w rurze osłonowej DVK50mm

proj. słup SAL 5m
z lampą LED
ISKRA 24, B-50

proj. YKYżo 3x6mm² dŁ=35m
w rurze osłonowej DVK50mm

proj. słup SAL 5m
z lampą LED
ISKRA 24, B-50

proj. YKYżo 3x6mm² dŁ=35m
w rurze osłonowej DVK50mm

proj. słup SAL5m
z lampą LED
ISKRA 24, B-50

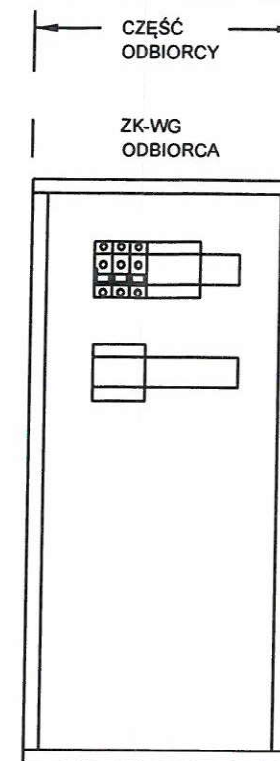
Obudowa ST 40x88

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy: ST 40x88
Stopień ochrony: IP 44
Układ sieci: TN-C-S
Klasa ochronności: II - izolacyjna
Napięcie znamion.: 400V AC
Prąd zwarciaowy I_{k3}: 10kA
Montaż: Do posadowienia przy słupie
Wymiary (wys. szer. głęb.): 880x400x280

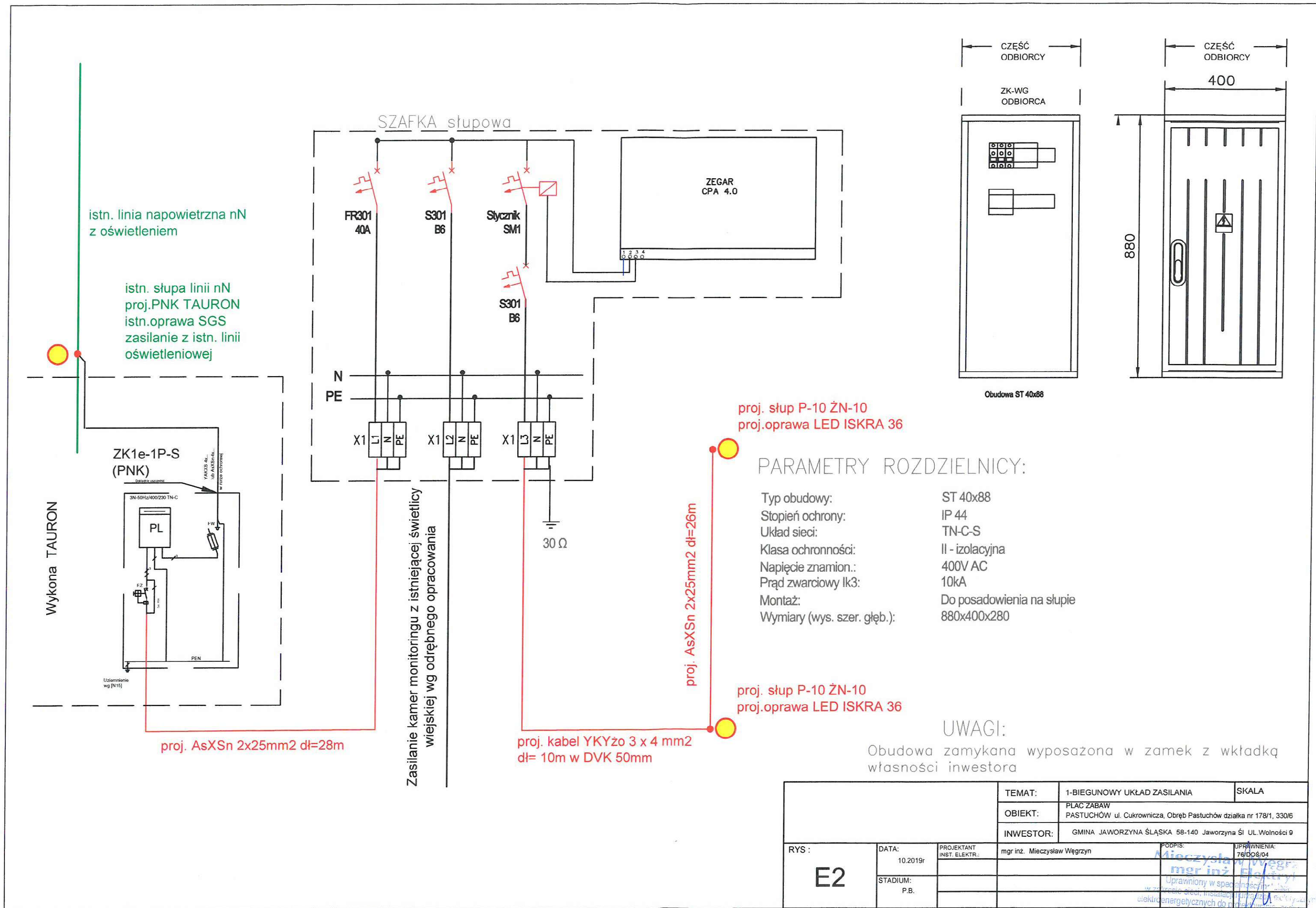
UWAGI:

Obudowa zamykana wyposażona w zamek z wkładką
własności inwestora



RYS : E2		DATA:	PROJEKTANT	INWESTOR:	TEMAT:	1-biegunowy układ zasilania	SKALA
		10.2019r	INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	OBIEKT:	PLAC ZABAW PASIECZNA, Obręb Pasieczna działka nr 153.275	
		STADIUM: P.B.			INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL. Wolności 9	

Mieczysław Węgrzyn
mgr inż. Elektryk
Upoważniony w specjalności instalacyjnej
zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i energetycznych do projektowania, nadzorowania
kierowania robotami bez ograniczeń
Wzr 76/DOS/04, UAN-VI-1323/90



proj. słup P-10 ŻN-10
proj.oprawa LED ISKRA 36

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	ST 40x88
Stopień ochrony:	IP 44
Układ sieci:	TN-C-S
Klasa ochronności:	II - izolacyjna
Napięcie znamion.:	400V AC
Prąd zwarciový I _{k3} :	10kA
Montaż:	Do posadowienia na słupie
Wymiary (wys. szer. głęb.):	880x400x280

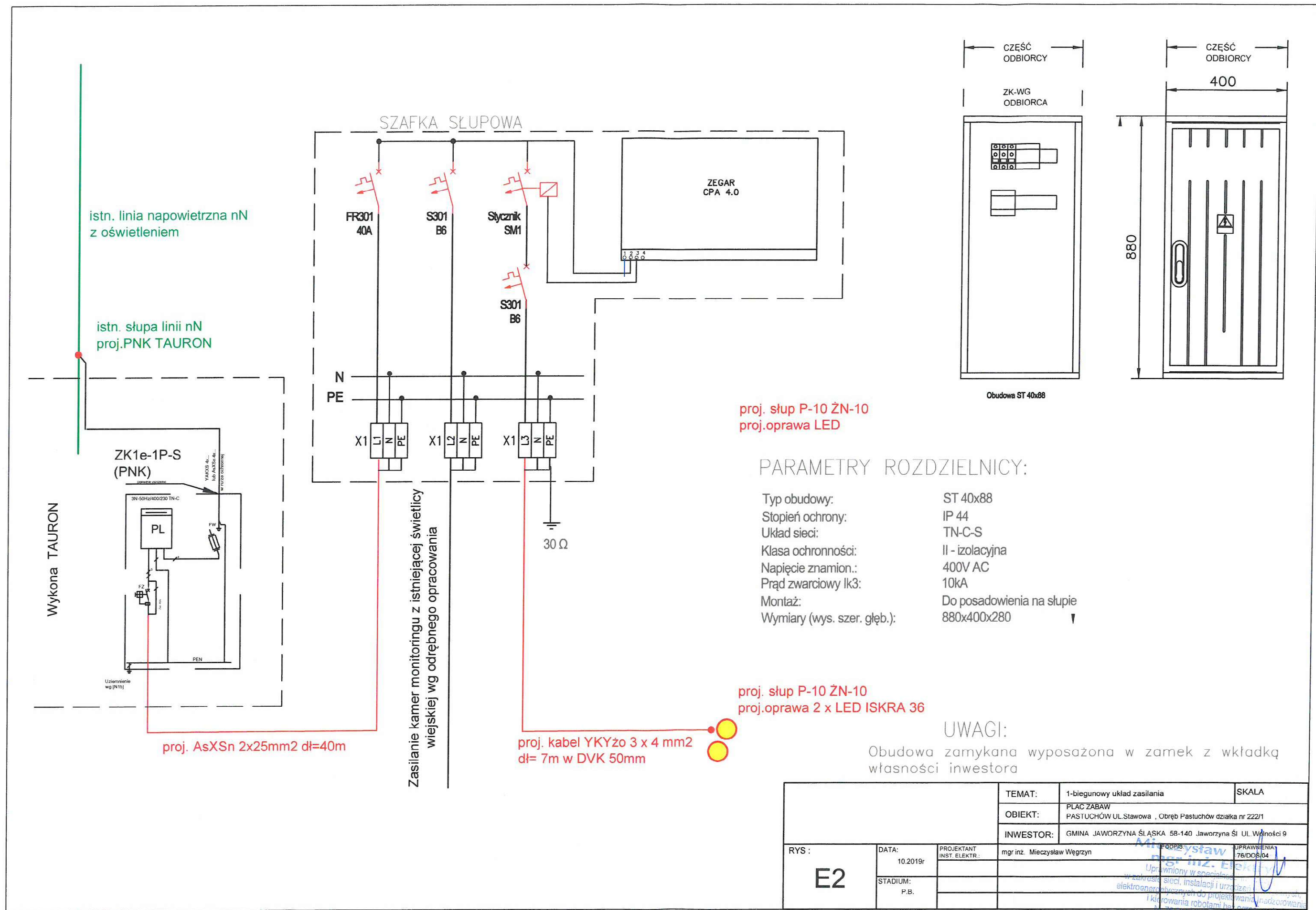
proj. słup P-10 ŻN-10
proj.oprawa LED ISKRA 36

UWAGI:

Obudowa zamykana wyposażona w zamek z wkładką własności inwestora

RYS : E2		DATA:	10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	UPRAWNIENIA: 76/DOS/04
		STADIUM:	P.B.			

mgr inż. Mieczysław Węgrzyn
Uprawniony w specjalności: Instalacje elektryczne i elektroenergetyczne do napięcia 10 kV
Kierowania robotami bez ograniczeń
Nr 76/DOS/04, UAN-VI-1/3/2019



ELEMENTY PROJEKTOWANE

PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE

ławka z oparciem

R. - TABLICA "REGULAMIN"
Reg. - TABLICA REGULAMIN STREET WORKOUT

SR - STOJAK ROWEROWY

- STREFA Z PIASKU

KS

śmietnik

słup oświetleniowy

X=5640600.00

Y=5600400.00

10 - bujak motor

11 - bujak piasek

13 - huśtawka ważka podwójna

14 - trampolina

20 - sześciokąt wielofunkcyjny

26 - wóz strażacki

31 - stożek

28 - urządzenie acrobat

34 - zestaw zabawowy

URZĄDZENIA

5

karuzela czteroramienna

6

huśtawka podwójna
2x boccianie gniazdo

7

huśtawka podwójna
1x pampers 1x zwykłe siedzisko

9

piaskownica

SWO L

zestaw street workout L

proj. s.

brama, furtka lot.

3

metalowy plac zabaw

101/2

PSIII

Ps

PsV

proj. s.

246.6

Ps

PsIII

R

RV

122

Bi

Ps

PsIV

246.6

246.7

246.5

246.2

247.01

247.02

247.03

247.04

247.05

247.06

247.07

247.08

247.09

247.10

247.11

247.12

247.13

247.14

247.15

247.16

247.17

247.18

247.19

247.20

247.21

247.22

247.23

247.24

247.25

247.26

247.27

247.28

247.29

247.30

247.31

247.32

247.33

247.34

247.35

247.36

247.37

247.38

247.39

247.40

247.41

247.42

247.43

247.44

247.45

247.46

247.47

247.48

247.49

247.50

247.51

247.52

247.53

247.54

247.55

247.56

247.57

247.58

247.59

247.60

247.61

247.62

247.63

247.64

247.65

247.66

247.67

247.68

247.69

247.70

247.71

247.72

247.73

247.74

247.75

247.76

247.77

247.78

247.79

247.80

247.81

247.82

247.83

247.84

247.85

247.86

247.87

247.88

247.89

247.90

247.91

247.92

247.93

247.94

247.95

247.96

247.97

247.98

247.99

248.00

248.01

248.02

248.03

248.04

248.05

248.06

248.07

248.08

248.09

248.10

248.11

248.12

248.13

248.14

248.15

248.16

248.17

248.18

248.19

248.20

248.21

248.22

248.23

248.24

248.25

248.26

248.27

248.28

248.29

248.30

248.31

248.32

248.33

248.34

248.35

248.36

248.37

248.38

248.39

248.40

248.41

248.42

248.43

248.44

248.45

248.46

248.47

248.48

248.49

248.50

248.51

248.52

248.53

248.54

248.55

248.56

248.57

248.58

248.59

248.60

248.61

248.62

248.63

248.64

248.65

248.66

248.67

248.68

248.69

248.70

248.71

248.72

248.73

248.74

248.75

248.76

248.77

248.78

248.79

248.80

248.81

248.82

248.83

248.84

248.85

248.86

248.87

248.88

248.89

248.90

248.91

248.92

248.93

248.94

248.95

248.96

248.97

248.98

248.99

249.00

249.01

249.02

249.03

249.04

249.05

249.06

249.07

249.08

249.09

249.10

249.11

249.12

249.13

249.14

249.15

249.16

249.17

249.18

249.19

249.20

249.21

249.22

249.23

249.24

249.25

249.26

249.27

249.28

249.29

249.30

249.31

249.32

249.33

249.34

249.35

249.36

249.37

249.38

249.39

249.40

249.41

249.42

249.43

249.44

249.45

249.46

249.47

249.48

249.49

249.50

249.51

249.52

249.53

249.54

249.55

249.56

249.57

249.58

249.59

249.60

249.61

249.62

249.63

249.64

249.65

249.66

249.67

249.68

249.69

249.70

249.71

249.72

249.73

249.74

249.75

249.76

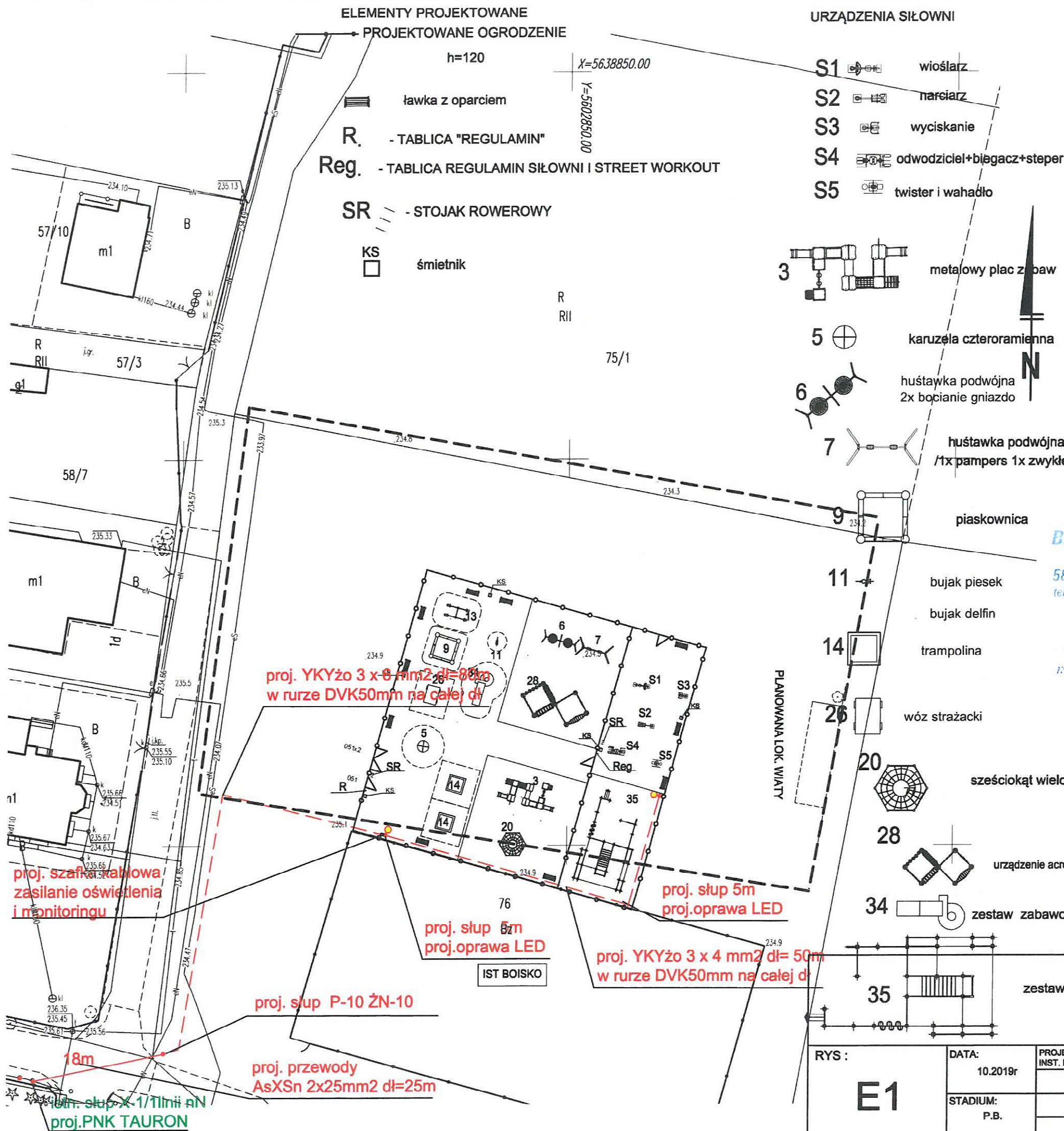
Zasilanie kamer monitoringu wg odrębnego opracowania



proj. słup z lampą hybrydową LED

			TEMAT:	1-biegunowy układ zasilania	SKALA
			OBIEKT:	PLAC ZABAW STARY JAWORÓW, Obręb Stary Jaworów działka nr 121.	
			INWESTOR:	GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl. UL. Wolności 9	
RYS :	DATA: 10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	PODPIS: Mieczysław Węgrzyn	UPRAWNIENIA: 76/DOS/04
E2	STADIUM: P.B.				

Mieczysław Węgrzyn
mgr inż. Elektryk
Uprawniony w specjalności:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych do projektowania, nadzoru
i kierowania robotami budowlanymi
Nr. 76/DOS/04, UAN-V/13/23/00



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKIV.4020.1.2765.2016	
Miejscowość	Tomkowa	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator:	021904_5
	nazwa:	Jaworzyna Śląska
Obręb ewidencyjny	identyfikator:	0011
	nazwa:	Tomkowa
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	„2000”
	wysokości:	„EVR5 2007”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Mgr inż. Jerzy Gomułka Nr uprawnień 6703		Andrzej Marcjan Nr uprawnień: 9513 16.10.2020
Nie wyklucza się istnienia w terenie, innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data opracował mapy.

BIURO GEODEZJI - S.C.
S. Działik, J. Gomułka, A. Marcjan
58-100 ŚWIDNICA, RYNEK 31
tel./fax 74 852 32 71, NIP 8840008433

PREZES SPÓŁKI
mgr inż. Jerzy Gomułka

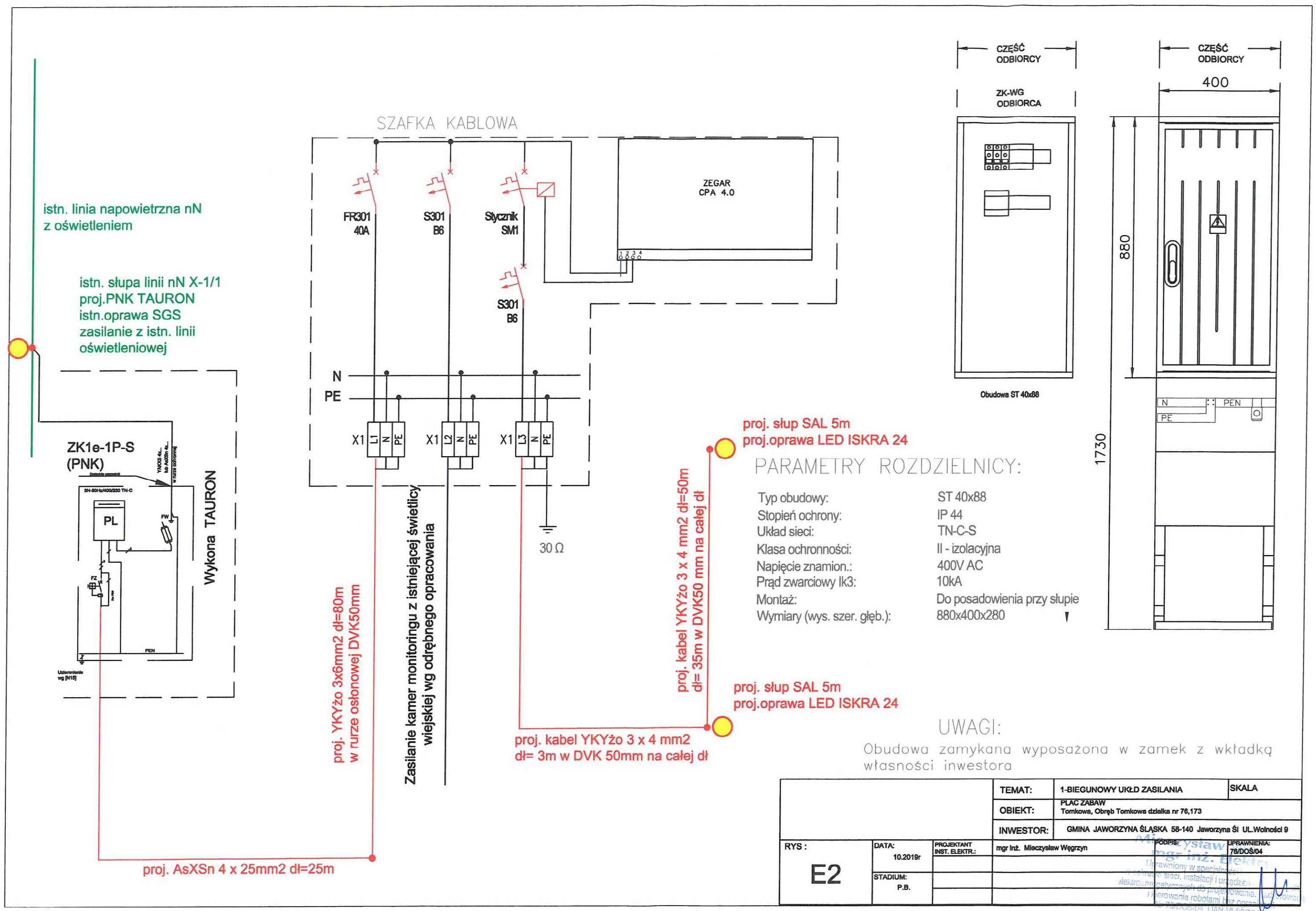
ANDRZEJ MARCIAN
GEODETA UPRAWNIONY
58-100 ŚWIDNICA, ul. Byszczyńska 23
Świadców MGPI5 w Warszawie
Nr 9513 z dn. 1990.06.22
marcjn ANDRZEJ

Poświadczam 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 ŚWIDNICKI
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

P.0219 2021 98-1
identyfikator ewidencyjny mapy
13-01-2021
13-01-2021
13-01-2021

RYS: E1		DATA: 10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	UPRAWNIENIA: 76/DOS/04
STADIUM: P.B.		mgr inż. Mieczysław Węgrzyn			
TEMAT: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PLAC ZABAW Tomkowa, Obręb Tomkowa działka nr 76,173			
OBIEKT:		GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL.Wolności 9			
INWESTOR:		mgr inż. Mieczysław Węgrzyn			



istn. linia napowietrzna nN
z oświetleniem

istn. słupa linii nN X-1/1
proj. PNK TAURON
istn. oprawa SGS
zasilanie z istn. linii
oświetleniowej

ZK1e-1P-S
(PNK)

Wykona TAURON

SZAFKA KABLOWA

ZEGAR
CPA 4.0

Słcznik
SM1

FR301
40A

S301
B6

S301
B6

N
PE

X1

X2

X3

30 Ω

proj. YKYżo 3x6mm² dł=80m
w rurze osłonowej DVK50mm

Zasilanie kamer monitoringu z istniejącej świetlicy
wiejskiej wg odrębnego opracowania

proj. kabel YKYżo 3 x 4 mm² dł=50m
dł= 35m w DVK50 mm na całej dł

proj. kabel YKYżo 3 x 4 mm²
dł= 3m w DVK 50mm na całej dł

proj. słup SAL 5m
proj. oprawa LED ISKRA 24

proj. słup SAL 5m
proj. oprawa LED ISKRA 24

PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Typ obudowy:	ST 40x88
Stopień ochrony:	IP 44
Układ sieci:	TN-C-S
Klasa ochronności:	II - izolacyjna
Napięcie znamion.:	400V AC
Prąd zwarciovowy Ik3:	10kA
Montaż:	Do posadowienia przy słupie
Wymiary (wys. szer. głęb.):	880x400x280

UWAGI:

Obudowa zamykana wyposażona w zamek z wkładką
własności inwestora

RYS : E2			DATA: 10.2019r	PROJEKTANT INST. ELEKTR.:	mgr inż. Mieczysław Węgrzyn	UPRAWNIENIA: 76/DOŚ/04
			STADIUM: P.B.			
			TEMAT: 1-BIEGUNOWY UKŁD ZASILANIA			
			OBIEKT: PLAC ZABAW Tomkowa, Obręb Tomkowa działka nr 76,173			
			INWESTOR: GMINA JAWORZYNA ŚLĄSKA 58-140 Jaworzyna Śl UL Wolności 9			
			PODPIS: mgr inż. Mieczysław Węgrzyn			
			Uprawniony w specjalności: Instalacje elektryczne, instalacje i urządzenia elektroenergetyczne do projektowania, nadzoru i kierowania robotami bez ograniczeń			
			Wzrost: 175cm, Ciężar ciała: 75kg, Data: 10.2019r, UAN-VI-1/3/23/04			

