

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

Investor: GMINA ANDRYCHÓW
ul. Rynek 15, 31-120 Andrychów

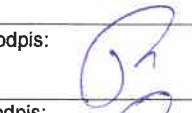
adres inwestycji: ulica Polna, Andrychów
obręb Andrychów, jednostka ewidencyjna Andrychów, nr ewid. działek:
1816/2, 1271/9, 1271/10, 1271/11, 1271/13, 6884/6, 6884/7, 6884/8, 6884/3,
6884/4, 1267/2, 1286/9, 1286/5, 1289/17, 1814/1, 1814/2, 1265/5, 1265/6,
1941/49, 1289/16, 1941/55, 1289/21, 1289/18, 1289/19, 1289/14, 1289/6, 1295/4,
1297/7, 1297/6, 1299/1.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY


temat projektu:
Przebudowa ulicy Polnej w Andrychowie (drogi gminnej publicznej dojazdowej) w zakresie: przebudowy jezdni w km0,0+00,00 do km0,5+95,40m wraz z pobocznymi; remontu jezdni w km0,5+95,40 do km0,7+75,22 wraz z pobocznymi; remontu zjazdów i utwardzenia terenu; budowy sieci kanalizacji deszczowej o długości 529,40m oraz budowy sieci oświetlenia drogi o długości 775,20m"

tytuł rysunku: Zagospodarowanie terenu

projektował /branża elektroenergetyczna/
mgr inż. Sławomir Płonka
nr upr. SLK/2610/PWOE/09

podpis:


sprawdzający /branża elektroenergetyczna/
mgr inż. Piotr Folga
nr upr. SLK/2572/PWOE/09

podpis:


data: IV.2016r.

skala: 1:500

nr rysunku: E1

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego
zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN
31038 Andrychów Polna

Istn. słup typu RNKr-10 z żerdzi Żn10/200

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna


Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego

zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN

31038 Andrychów Polna


LEGENDA:

- S12** Proj. słup krańcowy K1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S12)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S13** Proj. słup krańcowy K1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S13)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S14** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S14)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S15** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S15)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S16** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S16)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S17** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S17)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S18** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S18)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S19** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S19)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S20** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S20)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S21** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S21)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S22** Proj. słup krańcowy typu K1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S22)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)

 - Projektowana oprawa oświetleniowa

Np - Naciąg podstawowy proj. przewodów w [daN]

P - Naprężenie proj. przewodów w [MPa]

 - Ogranicznik przepięć

- S1** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S2** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S3** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S3)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S4** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S4)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S5** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S5)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S6** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S6)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S7** Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S7)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S8** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S8)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S9** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S9)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S10** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S10)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S11** Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S11)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)

-33m- - długość przęsła

 - Istniejąca sieć wodociągowa

 - Istniejąca sieć gazowa

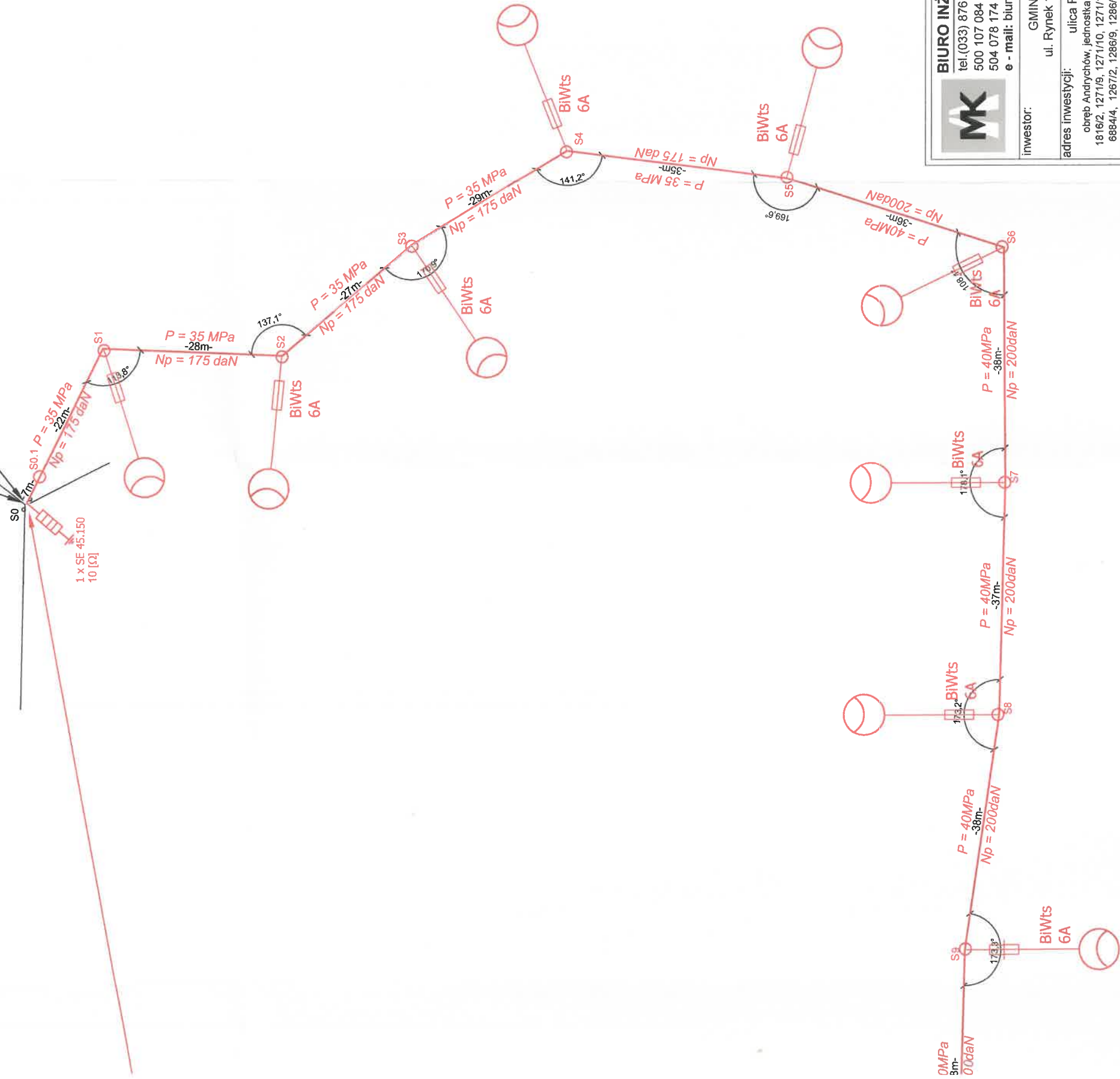
 - Istniejąca sieć teletechniczna


 - Projektowane oświetlenie drogowe, przewód napowietrzny typu AsXSn 2x25mm²

 - Projektowane oświetlenie drogowe, kabl ziemny typu YAKXs 4x35mm²

Istn. słup typu RNKr-10 z żerdzi Żn10/200

Istn. obwód napowietrzny oświetlenia ulicznego
zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN
31038 Andrychów Polna





BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Słazeżyk
500 107 084
504 078 174 ul. Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIECIM


inwestor:
GMINA ANDRYCHÓW
ul. Rynek 15, 31-120 Andrychów

adres inwestycji:
ulica Polna, Andrychów
obręb Andrychów, jednostka ewidencyjna Andrychów, nr ewid. działek:
1816/2, 1271/9, 1271/10, 1271/11, 1271/13, 6884/6, 6884/7, 6884/8, 6884/3,
6884/4, 1267/2, 1286/9, 1286/5, 1289/17, 1814/1, 1814/2, 1265/5, 1265/6,
1941/49, 1289/16, 1941/55, 1289/21, 1289/18, 1289/19, 1289/14, 1289/6, 1295/4,
1297/7, 1297/6, 1299/1.


temat projektu:
Przebudowa ulicy Polnej w Andrychowie (drogi gminnej publicznej
dojazdowej) w zakresie: przebudowy jezdni w km0,0+00,00 do
km0,5+95,40m wraz z pobocznymi; remontu jezdni w km0,5+95,40 do
km0,7+75,22 wraz z pobocznymi; remontu zjazdów i utwardzenia terenu;
budowy sieci kanalizacji deszczowej o długości 529,40m oraz budowy
sieci oświetlenia drogi o długości 775,20m"

tytuł rysunku:
Schemat ideowy

projektował /branża elektroenergetyczna/
mgr inż. Sławomir Płonka
nr upr. SLK/2610/PWOE/09

podpis:


sprawdzający /branża elektroenergetyczna/
mgr inż. Piotr Folga
nr upr. SLK/2572/PWOE/09

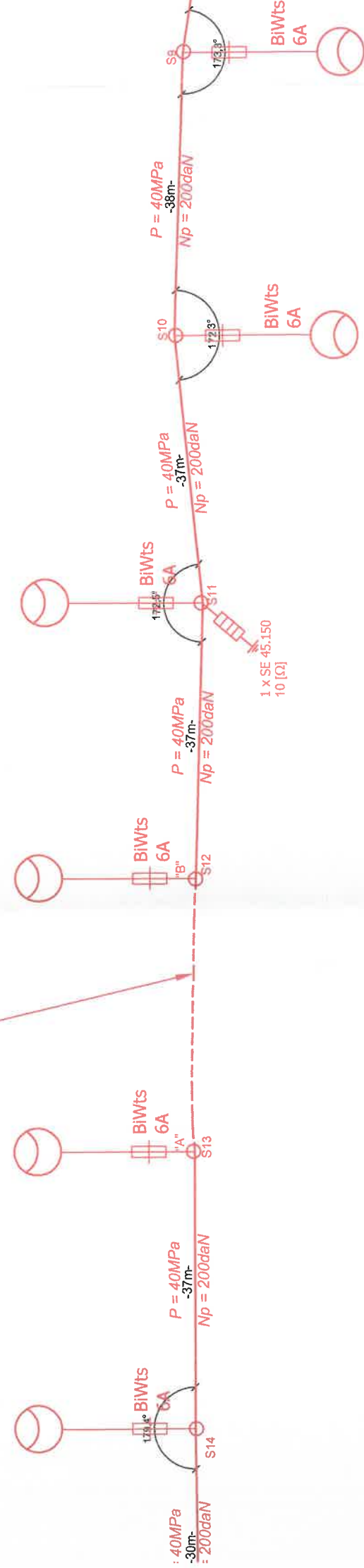
podpis:


data:
IV.2016r.

skala:

nr rysunku:
E2

Proj. linia oświetlenia drogowego (kabel ziemny)
 typu YAKXs 4x35mm² dł. trasy 37 m (dł. cał. 58m)



- S0.1

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S1

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S2

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S3

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S3)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S4

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S4)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S5

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S5)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S6

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S6)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S7

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S7)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S8

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S8)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S9

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S9)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S10

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S10)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S11

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S11)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)

-33m- - długość przęsła

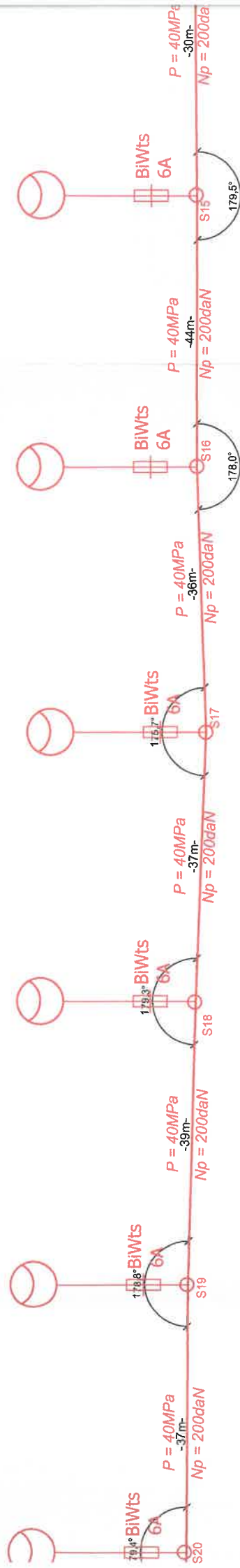
----- - Istniejąca sieć elektroenergetyczna i oświetlenia drogowego

----- - Projektowane oświetlenie drogowe, przewód napowietrzny typu AsXSn 2x25mm2

----- "A" ----- "B" ----- - Projektowane oświetlenie drogowe, kable ziemne typu YAKXs 4x35mm2

Proj. linia oświetlenia drogowe typu
2x25mm² dł. trasy 740 m (dł. cał. 784m)

Proj.
typ



LEGENDA:

- S12

Proj. słup krańcowy K1-10,5 z żerdzi E10,5/4,3 (nr S12)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S13

Proj. słup krańcowy K1-10,5 z żerdzi E10,5/4,3 (nr S13)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S14

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S14)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S15

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S15)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S16

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S16)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S17

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S17)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S18

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S18)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S19


Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S19)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S20

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S20)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S21

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S21)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S22

Proj. słup krańcowy typu K1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S22)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)

- Projektowana oprawa oświetleniowa

 BIWts 6A Np - Naciąg podstawowy proj. przewodów w [daN]

P- Naprężenie proj. przewodów w [MPa]

 - Ogranicznik przepięć

- S0.1

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S1

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S2

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S1)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S3

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S3)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S4

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S4)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S5

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S5)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S6

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S6)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S7

Proj. słup przelotowy P1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S7)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S8

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S8)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S9

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S9)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S10

Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S10)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)
- S11

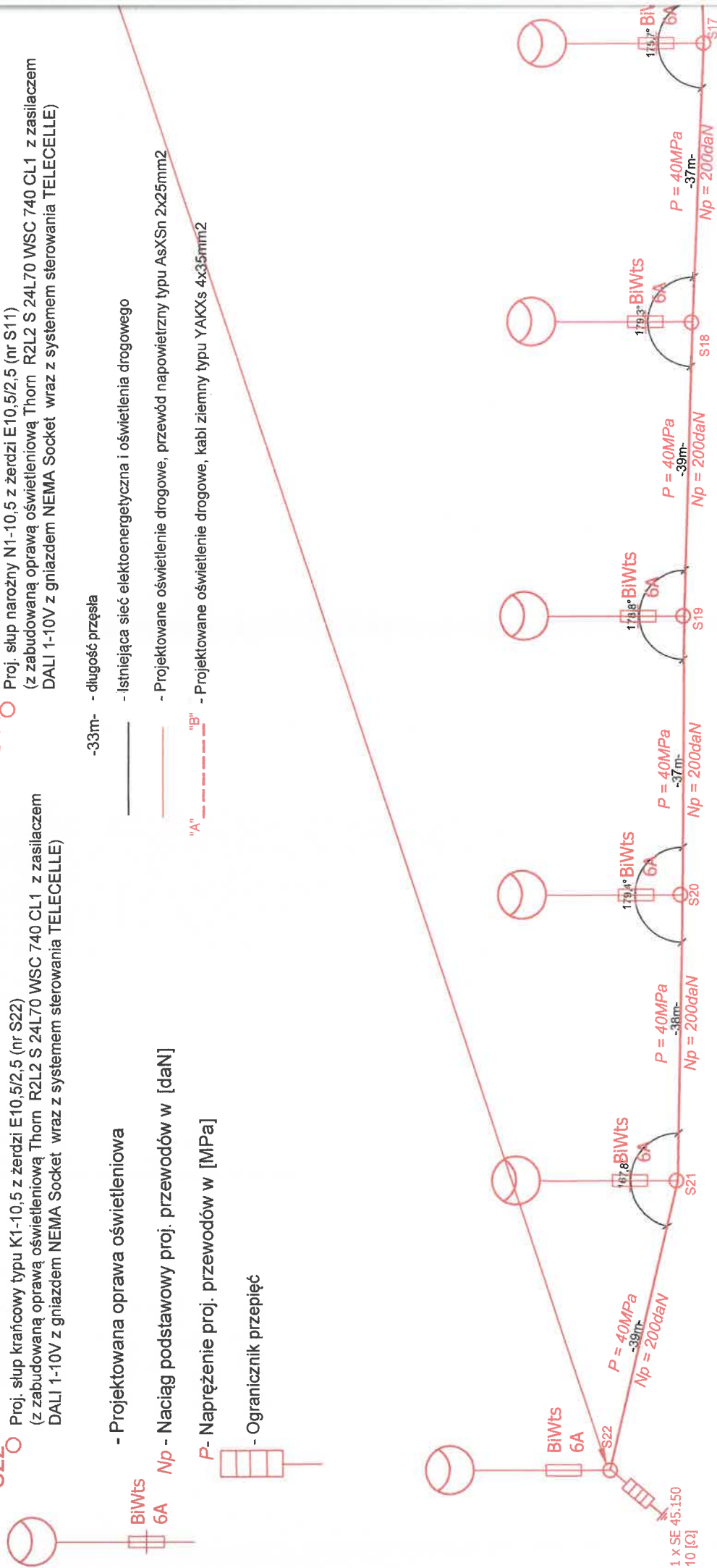
Proj. słup narożny N1-10,5 z żerdzi E10,5/2,5 (nr S11)
(z zabudowaną oprawą oświetleniową Thorn R2L2 S 24L70 WSC 740 CL1 z zasilaczem DALI 1-10V z gniazdem NEMA Socket wraz z systemem sterowania TELECELLE)

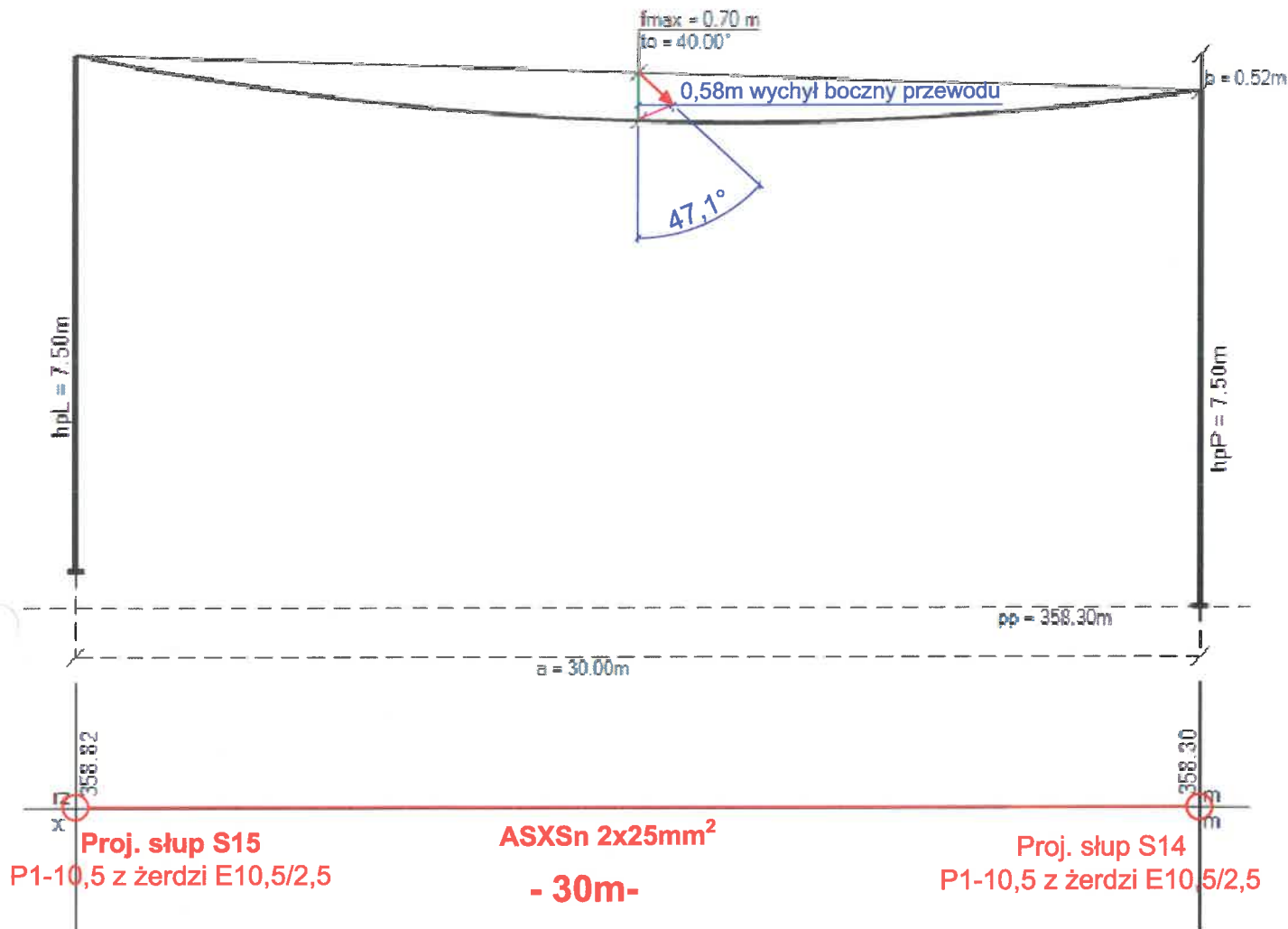
-33m- - długość przęsła

— - Istniejąca sieć elektroenergetyczna i oświetlenia drogowego

— - Projektowane oświetlenie drogowe, przewód napowietrzny typu AsXSn 2x25mm2

--- "B" --- - Projektowane oświetlenie drogowe, kabl ziemny typu YAKXs 4x35mm2



AsXSn 2x25mm²40 MPa
PROFIL POPRZECZNY S15-S16

Legenda:

rz - rzędna terenu

x - odległość przeszkody od lewego słupa

hpL, hpP - wysokości zawieszenia przewodów

b - różnica wysokości zawieszenia przewodów

pp - poziom porównawczy

to - temperatura obliczeniowa

**BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna**

tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk

500 107 084

504 078 174

e - mail: biuromk@onet.pl

ul.Unii Europejskiej 10/88.1

32-602 OŚWIĘCIM

inwestor:

GMINA ANDRYCHÓW

ul. Rynek 15, 31-120 Andrychów

adres inwestycji:

ulica Pólna, Andrychów

obręb Andrychów, jednostka ewidencyjna Andrychów, nr ewid. działek:
 1816/2, 1271/9, 1271/10, 1271/11, 1271/13, 6884/6, 6884/7, 6884/8, 6884/3,
 6884/4, 1267/2, 1286/9, 1286/5, 1289/17, 1814/1, 1814/2, 1265/5, 1265/6,
 1941/49, 1289/16, 1941/55, 1289/21, 1289/18, 1289/19, 1289/14, 1289/6, 1295/4,
 1297/7, 1297/6, 1299/1.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

temat projektu:

Przebudowa ulicy Pólnej w Andrychowie (drogi gminnej publicznej
 dojazdowej) w zakresie: przebudowy jezdni w km0,0+00,00 do
 km0,5+95,40m wraz z pobocznymi; remontu jezdni w km0,5+95,40 do
 km0,7+75,22 wraz z pobocznymi; remontu zjazdów i utwardzenia terenu;
 budowy sieci kanalizacji deszczowej o długości 529,40m oraz budowy
 sieci oświetlenia drogi o długości 775,20m"

tytuł rysunku:

Profil poprzeczny S15 - S16

projektował /branża elektroenergetyczna/:

mgr inż. Sławomir Płonka

nr upr. SLK/2610/PWOWE/09

podpis:

sprawdzający /branża elektroenergetyczna/:

mgr inż. Piotr Folga

nr upr. SLK/2572/PWOWE/09

podpis:

data:

IV.2016r.

skala:

nr rysunku:

E3