

woj. :dolnośląskie
 powiat :legnicki działki: 15,14/1,12/4,12/10
 Miasto: Chojnow stadion miejski
 obręb :0004 - Chojnow. boisko treningowe
MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1: 500
 Opracowana na podstawie mapy
 zasadniczej
 w skali 1:500 sekcja 452.133.0831
 Porównanie mapy z terenem wykonano 21-09-2016r.
 Granice prawne zgodne, z operatem ewid. gruntów.
 Zakres aktualizacji oznacz. grubą linią przerywaną.
 Układ współrzęd., 1965" poziom odnies. "Kronszadt"
 GK.6640.1399.2016. Mapa aktualna na 22.09.2016
 Dla działek znajdujących się w zakresie aktualizacji nie
 wykonano badania obciążeń służebnościami gruntowymi.
 Wrysowano projektowane sieci

22.09.2016
GEODETA
mgr inż. Jerzy Cytrycki
 Uprawniony do wykonywania samodzielnych
 funkcji w dziedzinie geodezji i kartografii.
 Świadectwo nr 940 z dnia 10.05.1990 roku
 58-225 Chojnow. Piotrowice 38
 78 81 91 036 tel. kom. 632 083 587

inż. Rudolf
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w szczególności instalacji inżynierskiej
 w zakresie instalacji elektrycznych
 nr ewid. 719/80 1808/88

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

Posiadam w posiadaniu ten dokument i potwierdzam, że jest to kopie mapy do celów projektowych
 wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

mgr inż. Jerzy Cytrycki
 58-225 Chojnow
 al. Słowiańska 1

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
 P.0209.2016.1422-51

0K z zaprogramowaną fabrycznie redukcją mocy o 60 %
 /1,5/5 malowany proszkowo, kolor 581TE9006OA10

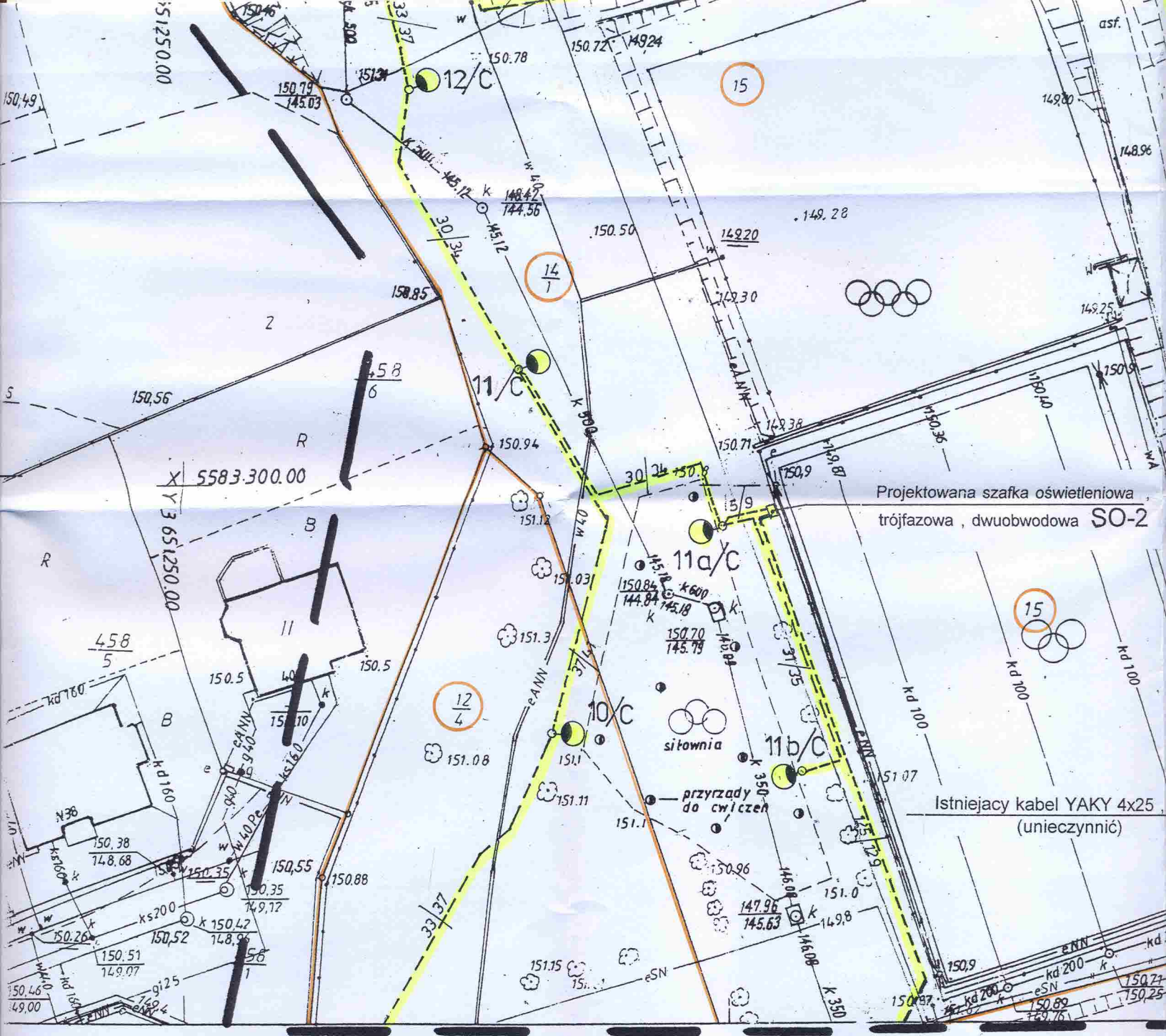
0K z zaprogramowaną fabrycznie redukcją mocy o 60 %
 /2,5/10 malowany proszkowo, kolor 581TE9006OA1

zaprogramowaną fabrycznie redukcją mocy o 60 %
 /5/10 malowany proszkowo, kolor 581TE9006OA10

malowany proszkowo, kolor 581TE9006OA10

c.d. arkusz nr II

Uwzględniono usytuowanie
 w terenie i w planie
 data: 22.09.2016
 podpis: [signature]



OZNACZENIA :

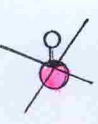
- 1-13 /A1 - nr słupa / oprawa ledowa typu AMPERA MAXI /5120/128 LEDS, 700mA ,280W, 3900-4300K z zaprogramowaną fabryką, tj., do mocy P = 112 W w godzinach od 22.00 do godz. 6.00 na słupie CC8m 60/172/3 z wysięgnikiem WGS 1/1,5/5 malowany proszkiem na fundamencie FP3
- 14-17/A2 - nr słupa / oprawa ledowa typu AMPERA MAXI /5120/128 LEDS, 700mA ,280W 3900-4300 K z zaprogramowaną fabryką, tj., do mocy P = 112W w godzinach od 22.00 do godz. 6.00 na słupie CC8m 62/174/4 z wysięgnikiem WGS 1/2,5/10 malowany proszkiem na fundamencie FP3
- 1- 6/B - nr słupa / oprawa ledowa typu AMPERA MIDI /5121/32 LEDS, 700mA ,75 W ,3900-4300K z zaprogramowaną fabryką, tj., do mocy P = 30 W w godzinach od 22.00 do godz. 6.00 na słupie CC8m 60/172/3 z wysięgnikiem WGS 1/1,5/10 malowany proszkiem na fundamencie FP3
- 1-15/C - nr słupa / oprawa ledowa typu ELBA LED , 3500K ,43W ,940mA na słupie CC4,5m 60/123/3 malowany proszkiem na fundamencie FP1
- 1-2/C 1- nr słupa / oprawa ledowa typu ELBA LED , 3500K ,43W ,940mA na słupie CC4,5m 60/123/3 malowany proszkiem na fundamencie FP1

OZNACZENIA :

- 1-13 /A1 - nr słupa / oprawa ledowa typu AMPERA MAXI /5120/128 LEDS, 700mA, 280W, 3900-4300K z zaprogramowaną fabrycznie redukcją mocy o 60 %
tj., do mocy P = 112 W w godzinach od 22.00 do godz. 6.00 na słupie CC8m 60/172/3 z wysięgnikiem WGS 1/1, 5/5 malowany proszkowo, kolor 581TE90060A10 na fundamencie FP3
- 14-17/A2 - nr słupa / oprawa ledowa typu AMPERA MAXI /5120/128 LEDS, 700mA, 280W 3900-4300 K z zaprogramowaną fabrycznie redukcją mocy o 60 %
tj., do mocy P = 112W w godzinach od 22.00 do godz. 6.00 na słupie CC8m 62/174/4 z wysięgnikiem WGS 1/2, 5/10 malowany proszkowo, kolor 581TE90060A10 na fundamencie FP3
- 1- 6/B - nr słupa / oprawa ledowa typu AMPERA MIDI /5121/32 LEDS, 700mA, 75 W, 3900-4300K z zaprogramowaną fabrycznie redukcją mocy o 60 %
tj., do mocy P = 30 W w godzinach od 22.00 do godz. 6.00 na słupie CC8m 60/172/3 z wysięgnikiem WGS 1/1, 5/10 malowany proszkowo, kolor 581TE90060A10 na fundamencie FP3
- 1-15/C - nr słupa / oprawa ledowa typu ELBA LED, 3500K, 43W, 940mA na słupie CC4,5m 60/123/3 malowany proszkowo, kolor 581TE90060A10 na fundamencie FP1
- 1-2/C 1- nr słupa / oprawa ledowa typu ELBA LED, 3500K, 43W, 940mA na słupie CC4,5m 60/123/3 malowany proszkowo, kolor 581TE90060A10 na fundamencie FP1

Projektowany kabel YAKXS 4X25, 1kV w rurze osłonowej DVR 75

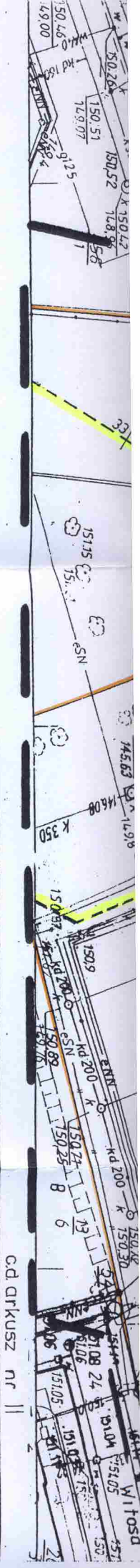
Projektowane przewidywane poziomy RHDPEP 75 na gł. 1,0 m o długości np. l = 7 m



Istniejące słupy oświetleniowe typu WZ11 z oprawami sodowymi, j. - do demontażu

- Uwagi :
1. Oprawę oświetleniową w latarni " A " zabezpieczyć bezpiecznikiem instalacyjnym szybkim typu **Bi-Wts 6A**
 2. Oprawę oświetleniową w latarni " B i C " zabezpieczyć bezpiecznikiem instalacyjnym szybkim typu **Bi-Wts 4A**

Dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych spełniających warunki równoważności podane na końcu opracowania projektowego.
Podane konkretne typy słupów, opraw i innych materiałów uzupełniających mają charakter przykładowy (podstawa : art. 29 ust. 1. pkt 3 Ustawy Prawo zamówień publicznych DU 19/2004 poz. 177 z późniejszymi zmianami)



cd arkusz nr 11

Wzrost: 1,70 m

Waga: 70 kg

1. Inż. R. U.
Uprawnienia budowlane
w specjalności
w zakresie II
nr 01/18

SPRAWD
PROJEKT
RYSUJ
TYTU
OBIEK
PR