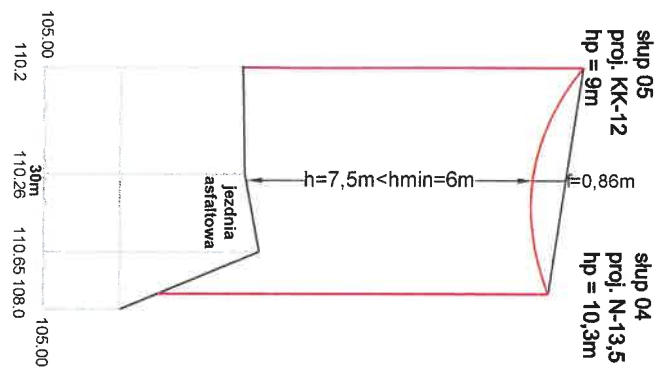


UWAGA:
Linie oświetleniową wykonać w
całości z obostrzeniem 1 stopnia

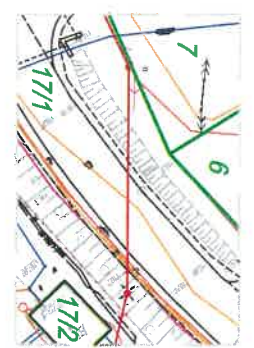
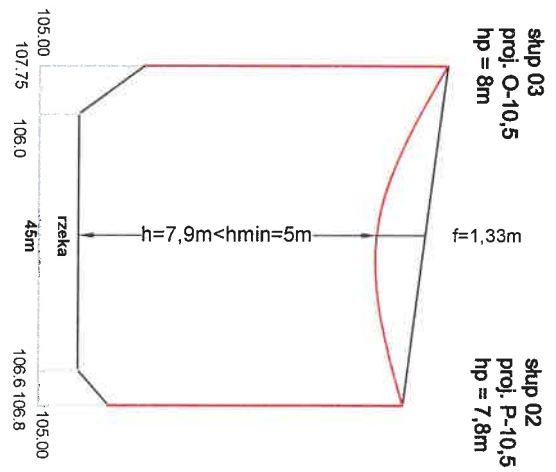
 SIECIOPROJEKT <small>Przedsiębiorstwo Usług Inżynierskich</small>		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH "SIECIOPROJEKT" Sp. z o.o. 10 - 804 Olsztyn ul. Rolna 241	
obiekt: Przebudowa linii napowietrznej nn 0,4 kV obw. 2 Wadąg Wieś [0-0939] - schemat zasilania			
adres: Wadąg, gm. Dywity / ul. Jagiellońska, Olsztyn			
skala:	opracował:	podpis:	
b.s.			
nr rys.:	projektant:	podpis:	
E-2	inż. Wacław Wykowski upr. bud. nr 92/89/OL		
Data:	sprawdził:	podpis:	
08. 2018r.	mgr inż. Wojciech Wykowski upr. bud. nr WAM/0083/PW0E/13		


[illegible]

profil skrzyżowania linii nn z drogą gminną publiczną
proj. AsXSn 4x120mm² σ=17,5 MPa



profil skrzyżowania linii nn z rzeką Wadąg przy elektrowni
proj. AsXSn 4x120mm² σ=17,5 MPa



		PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH "SIECIOPROJEKT" Sp. z o.o. 10 - 804 Olsztyn ul. Rolna 24/1			
obiekt: Przebudowa linii napowietrznej nn 0,4 kV obw. 2 Wadąg Wieś [0-0939] - profil					
adres: Wadąg, gm. Dywity / ul. Jagiellońska, Olsztyn		podpis:			
skala: plan - 1:200 poziom - 1:1000		opracował:			
nr rys.: E-3		projektant: inż. Wacław Wykowski upr. bud. nr 92/89/OL		podpis:	
data: 08. 2018r.		sprawdził: mgr inż. Wojciech Wykowski upr. bud. nr WAM/0083/PWDE/13		podpis:	

proj. wymiana przewodów $4 \times \text{AL } 50\text{mm}^2$ obw. 2 + $1 \times \text{AL } 25\text{mm}^2$ ośw.
na $\text{AsXS}_{\text{Sn}} 4 \times 120 \text{ mm}^2 - 288 \text{ m} / \sigma = 17,5 \text{ MPa}$
istn. $2 \times \text{AL } 50$ pozostawić jako przewody oświetleniowe, $\sigma = 50 \text{ MPa}$
 $2 \times \text{AL } 50 + \text{AL } 25$ do demontażu

proj. 05
KK-12/12 E
w miejsce Nr-10/ŻN

proj. 06
P-10,5/4,3 E
w miejsce P-10/ŻN

proj. 07
RNK-12/12 E
w miejsce RNK-12/ŻN

proj. 08
P-10,5/4,3 E
w miejsce P-10/ŻN

proj. 09
K-10,5/17,5 E
w miejsce RK-9/ŻN
istn. SO-193 + istn. złącze
napowietrzne do przetożenia

istn. $4 \times \text{AL } 50\text{mm}^2$ obw. 2
odcinek przewidziany do
przebudowy w drugim etapie

Oświadczam, że treść mapy,
jest zgodna z treścią mapy za
prowadzący państwowy zasób
identyfikator ewidencyjny m.
P.2862.2018.269 oraz P.2814.2

wymiana przewodów 4xAL 50mm² obw. 2 + 1xAL 25mm² ośw.
na AsXSn 4x120 mm² - 288 m/σ = 17,5 MPa
xAL 50 pozostawić jako przewody oświetleniowe, σ = 50 MPa
2xAL 50 + AL 25 do demontażu

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU:
dz. nr: 476/43, 474; obręb nr: 9 Kielżliny
dz. nr: 2, 17/1; obręb nr: 7 Olsztyn

proj. 05
KK-12/12 E
w miejsce Nr-10/ŻN

proj. 03
O-10,5/10 E
w miejsce P-9/ŻN

proj. 02
P-10,5/4,3 E
w miejsce P-9/ŻN
istn. złącze żelwne na
słupie do przetożenia

istn. kabel zasilający
YAKY 4x70mm²; L=82m
obwód 02 "Wieś" ze stacji
"Wadąg Wieś" [0-0939]

proj. 04
N-13,5/6 E
w miejsce Nr-12/ŻN
(zabezpieczyć skarpe
przed obsuwaniem)


proj. 01
K-10,5/17,5 E
w miejsce Kr-9/ŻN
istn. SO do przetożenia

istn. 4xAL 50mm² obw. 2
odcinek przewidziany do
przebudowy w drugim etapie

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt
jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczanej przez organ
prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:
P.2862.2018.269 oraz P.2814.2018.613

LEGENDA:

- proj. wymiana przewodów linii nn 0,4 kV-zakres
inwestycji objęty wnioskiem
- proj. wymiana stupa linii nn
- istn. przewodów linii nn 0,4 kV
- istn. stupa linii nn 0,4 kV
- granice działek

 PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERSKICH "SIECIOPROJEKT" Sp. z o.o. 10 - 804 Olsztyn ul. Rolna 241		
obiekt: Przebudowa linii napowietrznej nn 0,4 kV obw. 2 Wadąg Wieś [0-0939]		
adres: Wadąg, gm. Dywity / ul. Jagiellońska, Olsztyn		
skala: 1:500	opracował: 	podpisał:
nr rys.: E-1	projektant: inż. Wacław Wykowski upr. bud. nr 92/89/OL	podpisał:
data: 08. 2018r.	sprawdził: mgr inż. Wojciech Wykowski upr. bud. nr WAM/0083/PW0E/13	podpisał: