

W istniejącej linii 15 kV na stupie Nr 262  
przelotowym P-3/12 (na żerdzi 2xZN-12)  
zamontować poprzecznik odgąteźny w kierunku  
przytacza - linii odgąteźnej izolowanej luźnej

Istniejąca linia (magistrala) 15 kV  
"GŁÓWNO-WIERZBÓWKA-KOŁACIN W."

Przytaczce - linia odgąteźna 15 kV luźna wykonana  
przewodami izolowanymi 3 x AAsXS<sub>n</sub> 50.  
Zamontować stup krańcowy Kgo-12/10 z zejściem  
kablówym na żerdzi wirowanej E-12/10 z izolatorami  
odciągowymi z rozłączniko - uziemnikiem w kierunku  
odgąteźnienia i z ochronnikami przepięć.

Odłączniko - uziemnik  
OUN-III-24/4

Stup krańcowy typu Kgo-12/10 E  
na żerdzi wirowanej E-12/10

Ochronniki przepięć SN  
SBK-III-21/10.3 M

Przytaczce - linia odgąteźna 15 kV kablówą prowadzona  
po działce nr 38 z przejściem pod rzeką  
w rurze ochronnej PE-100 przewiertem kierowanym

Głowica napowietrzna o ekranowanej izolacji  
typu 3 x POLT-24D/1X0-L12 12/20 kV  
z zestawem uziemiającym SMOE-62822

Linia kablówą  
typu 3 x XRUHAKXS-120 12/20 kV

Głowica napowietrzna o ekranowanej izolacji  
typu 3 x POLT-24D/1X0-L12 12/20 kV  
z zestawem uziemiającym SMOE-62822

Stacja transformatorowa stupowa  
typu STSR-20/250/k/12/33/II/o  
na żerdzi wirowanej typu EM-12/33  
Zasilanie linią kablówą SN od strony  
przeciwniej niż transformator.  
Z pomostem obsługowym.

Ochronniki przepięć SN  
SBK-III-21/10.3 M

PBNVo-24/V II  
BWMW-24/6,3A

TNOSLH 160 15 PNS  
63 kVA 15/0,4/0,231 kV  
15750+2,5% - 3x2,5%/400  
U<sub>z</sub> = 4,5%  
Yzn5

Ochronniki przepięć NN  
BOP-0,66/5

Rozłącznik bezpiecznikowy  
RB-2-250A + WTN-1/gG 100A  
w obudowie przystosowanej do plombowania

Rozdzielnica szafowa NN  
typu RS-Z/1/B2/T  
z układem pomiarowym bezpośrednim  
i dwoma polami odpiwowymi

Elektryczny licznik energii  
czynnej typu EQABP - 10(100)A  
3 x 230/400V AC POZYTON

Kontrolny indukcyjny licznik energii  
czynnej typu 6C8dz-20(120)A  
3 x 230/400V, 50Hz PAFAL

Pole odpiwowe Nr 1 - czynne

Rozłącznik bezpiecznikowy typu  
RB-1-250A + WTN-1/gF 80A

Pole odpiwowe Nr 2 - rezerwa

Rozłącznik bezpiecznikowy typu  
RB-1-250A

## OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW dla GMINY DMOSIN, m. DMOSIN

Branża	Data	Rys. Nr
Elektryczna	05-2006	4
Faza	Skala	
PB	1:500	

Tytuł rys:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Schemat strukturalny zasilania oczyszczalni ścieków	Projektował:	UAN.V.8388(72)88	
	tech. Andrzej Waszczyk	L00/IE/3373/03	
	Sprawdził:	162/02/WL	
	mgr inż. Andrzej Przybył	L00/IE/3422/03	

P.P.W. "BIOPROJEKT"  
Grzegorz Jaśki

97-310 Moszczenica  
ul. Fabryczna 26  
(044) 616-85-91  
bioprojekt@interia.pl