



Szczegół A

Istn. słup linii napowietrznej nN.  
Na słupie zainstalować ograniczniki  
przebieg nN typu  
GXO-LAVOS 10/440-1+1701+2716

Proj. YAKXs4x50mm<sup>2</sup>  
dl. 49m/36m

Proj. rury ochronne  
DVK110 dl. 5,0m

Proj. szafa pomiarowa  
typu P1-Rs/LZV/F

Załącznik Nr 1 do uchwały  
/uzgodnienia/  
Nr 21.6846 w. 2017 r.

Z dnia 16.02.2017 r.  
Urząd Miejski w Bornem Suliniu  
78-449, BORNÉ SULINÓWO  
województwo pomorskie

Inwestor:			
ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Koszalinie ul. Morska 10; 75-950 Koszalin			
Biuro projektowe:			
3PROJEKTY Norbert Kundera, ul. Królewiecka 21, 78-500 Drawsko Pom.			
Imię i nazwisko		inż. Norbert Kundera	
Podpis		[Podpis]	
Data		marzec 2017r.	
Projektował:	inż. Norbert Kundera	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych ZAP/0088/POOE/06	
Projekt zagospodarowania terenu w części rysunkowej został sporządzony na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem.			
Opis rysunku		Nr umowy.	
Projekt zagospodarowania terenu Budowa przyłącza enn do zasilania budynku mieszkalnego jednorodzinnego w m. Rakowo dz nr 87/3 gm Borne Sulinowo Teren inwestycji, dz. nr: 279 obr. Rakowo gm. Borne Sulinowo.		ZN/4478/5252MZII/2016/1602637/1	
Zadanie inwestycyjne		Nr rys.	
OBI/52/1602637		1	