


Schemat techniczny linii kablowej zasilającej Budynek przy ulicy Ks. Adama 2. Linia rozpoczyna się przy Stacji transformatorowej Boronów 2 (S-233) i przebiega przez teren, gdzie planowane jest wycofanie istniejącego kabla. Projektowana linia kablowa YAKXS 4x120mm² ma długość 4m i Lk=6m. Wzdłuż trasy znajdują się rury osłonowe o średnicach 110mm (Ltr=3m) i 75mm (Ltr=7m). Zestaw złączowy-pomiarowy ZK2a-1P jest również planowany. Linia kończy się przy budynku przy ulicy Ks. Adama 2, gdzie planowana jest wewnętrzna linia zasilająca YAKXS 4x35mm² o długości 8m i Lk=12m. Wzdłuż trasy znajdują się również mufy przełotowe M1 i M1' oraz istniejące punkty demontażu kabli.

NALEŻY ZABUDOWAĆ ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE
ZGODNIE Z MOCĄ PRZYŁĄCZENIOWĄ W DNIU
WYKONYWANIA PROJEKTU

 <div> <div>GRAMAR Sp. z o.o.</div> <div>ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec</div> <div> <div>NIP: 575-188-53-32</div> <div>REGON: 243-102-850</div> </div> </div>		<div> <div>Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów</div> <div>Nazwa opracowania:</div> <div>Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów</div> </div>	
Opracował:	Nazwiska	Podpis	<div>Tytuł rysunku:</div> <div>Schemat ideowy przebudowy linii zasilających</div> <div> <div>Data: XII.2015r.</div> <div>Skala</div> <div>Nr rys. 3</div> </div>
Projektant	mgr inż. S. Kulik Upr. Nr.: SLK/4170/POOE/12		
Współpraca	mgr inż. J.Topoła		