



Istniejący kabel 3xXRUHAKXs 1x120mm<sup>2</sup>

Istniejący  
Projektowany kabel 3xXRUHAKXs 1x120mm<sup>2</sup>  
l=452/488 m do przebudowy

Istniejąca  
Przebudowana przelotowa  
mufa kablowa 3M

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH mgr inż. M.Wojterski w WIELUNIU			
Nazwa inwestycji: Budowa ulicy Łąkowej w Wieluniu.			
Inwestor: Burmistrz Wielunia, Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń			
Adres inwestycji: ulica Łąkowa w Wieluniu			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy połączeń linii kablowej SN-15kV w celu usunięcia kolizji elektroenergetycznych z projektowanym zagospodarowaniem terenu.			
a) linia kablowa SN-15kV istniejąca			PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż Maciej Wojterski upr.204/74Lw			
Sprawdził: mgr inż Michał Kiczka			
DATA:	10.2013r	SKALA: 1:500	NR. RYS: E/3
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	EL-DAM Damian Ślipek ul. Brzozowskiego 34/4, 98-200 Sieradz tel. 505522746, 502388783 damian.slipek@poczta.onet.pl		
INWESTOR:	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź Teren Rejon Energetyczny Wieluń 98-300 Wieluń ul. Sieradzka 62		
OBIEKT:	LINIA KABLOWA SN		
TEMAT:	Przebudowa linii średniego napięcia 15 kV pomiędzy stacjami transformatorowymi 7-0353 "Wieluń Wojska Polskiego 3" i 7-1085 "Wieluń Chuchry"		
ADRES BUDOWY:	Wieluń obrob 6 - dz. nr ew. 8 Wieluń obrob 12 - dz. nr ew. 1/1, 181/11 gm. Wieluń		
TYTUŁ RYS:	Schemat instalacji elektroenergetycznej		
PROJEKTANT:	mgr inż. Damian Ślipek, upr. L0D/1393/PWDE/10		
RYS. NR. 4	DATA: 08.2012		
ARKUSZ 1			