



KABLE STRONY PIERWOTNEJ
PRZEDŁUŻYĆ OD STUDNI
K-1/66, DŁUGOŚĆ 910MB

Oprawy krawędzi DK należy
włączyć w istniejący obód TEL.
Transformatory izolacyjne
montować w istniejących
studniach

LEGENDA:

- OPRAWA KRAWĘDZI DK ZAGŁĘBIONA 8" (NIEBIESKA)
MONTOWANA W NAWIERZCHNI W WYRIERCONYM OTWORZE
ZGODNIE Z RYS ...
- OPRAWA PRUGU DS ZAGŁĘBIONA 12" (ZIELONA)
MONTOWANA W ISTNIEJĄCYM FUNDAMENCIE ODPOWIEDNIO
DOSTOSOWANYM ZGODNIE Z RYS ...
- KABLE STRONY WTORNEJ H07rNf 2x4mm², MONTOWANE W
RURZE PVC Ø50,
- = KABLE STRONY WTORNEJ H07rNf 2x4mm², MONTOWANE W
NAWIERZCHNI POBOCZA ZGODNIE Z RYS ...

Zamawiający	"WARMIA I MAZURY" Sp. z o.o. ul. Szymany 150, 12 - 100 Szczytno				
Wykonawca projektu	BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW LOTNISKOWYCH POLCONSULT Sp. z o.o. 00 - 697 Warszawa, ul. Al. Jerozolimskie 53				
Nazwa i adres obiektu	REGIONALNY PORT LOTNICZY OLSZTYN-MAZURY Warmia i Mazury Sp. z o.o. Szymany 150, 12-100 Szczytno				
Przedmiot projektu	MONTAŻ KRAWĘDZI OPRAW KRAWĘDZI PŁASZCZYZNY DO ZAWRACANIA				
Faza projektu	PROJEKT WYKONAWCZY				
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania terenu w rejonie podejścia pomocniczego				
Specjalność	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis
Elektryczna	Projektant	mgr inż. Piotr Szulborski	MAZ/0332/POOE/13	12.2017	
Elektryczna	Sprawdzający	inż. Zygmunt Michalak	ST-1508/74	12.2017	
					Nr Umowy WIM.BZ.0811.11.2017
					Nr arch. w BSPL PL-1098A/160
					Skala 1:500
					Nr rysunku 1.2