



Legenda:

- projektowany kanał technologiczny z rury RPP 110/3,7mm
- projektowany kanał technologiczny z rury RHDPEp 110/6,3mm
- projektowane studnie kablowe SKR-1

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelpin Rożental ul. Bielawska 8	
PROJEKT BUDOWLANY	
Zadanie: BUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. ULTRA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Obiekt: Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejńskiej	
Inwestor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 SUWAŁKI
 	
FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA RODZIMY WOJEWÓDZINA POLSKIEGO	
Tytuł rys.:	PLAN SYTUACYJNY
Projektował :	mgr inż. Łukasz Żelek
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Lewandowski
POM/0164/P001/14	DT-W61/2440/03/01
Rys. nr 2.1	Data: 14.07.2015

łaczy arkusz 2