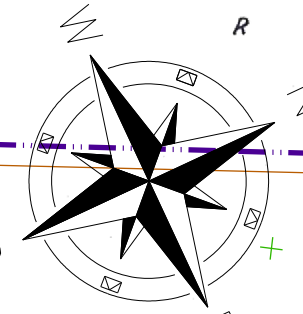


Legenda:

- istniejąca linia kablowa teleteleczna ziemia TK Telekom
- istniejąca linia kablowa teleteleczna ziemia PKP PLK
- demontowana linia kablowa teleteleczna ziemia TK Telekom
- demontowana linia kablowa teleteleczna ziemia PKP PLK
- projektowana kanalizacja teleteleczna TK Telekom
- projektowana linia kablowa teleteleczna TK Telekom / wł. niez.
- projektowane studnie kablowe SK-2 TK Telekom
- projektowane zasobniki kablowe wł. niez.
- projektowana linia kablowa teleteleczna ziemia PKP PLK
- projektowane zabezpieczenie linii teletelecznej PKP PLK / wł. niez.



Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8	
PROJEKT BUDOWLANY	
Zadanie: BUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH	
Objekt: Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata	
Inwestor : GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI	
Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY	
Skala: 1:500	
Projektował : mgr inż. Łukasz Żelek	POM/0164/P001/14
Rys. nr 2	
Sprawdził : mgr inż. Jarosław Lewandowski	
DT-WB1/02440/03/u	
Data: 14.07.2015	

Wzrost: 185,60
Ciężar ciała: 78,55
Data: 2015-03-11
GŁÓWNY SPECJALISTA (1)
Anna Siwek

GŁÓWNY SPECJALISTA (1)
Anna Siwek
2015-03-11

Warszawa dnia 2015,03,11

"GEODETIC" s.c.
Uprawnienia geodezyjne Nr 8090
16-400 Suwałki, ul. Mickiewicza 11B
NIP 844-14-85-114

GEODETA UPRAWNIONY
Świadczenie Głównego Geodety
Kraju Nr 0690
Krzysztof Katalicki

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA skala 1:500
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Linia nr 40 Stacja Kolejowa Suwałki km 96,3 - 97,0
Szlak kolejowy Sokółka - Suwałki
Miejscowość: m. Suwałki
Jedn. ewidencyjna: 206301_1 m. Suwałki
Nr obrębu: Nr 0009 Obręb nr 9
woj. podlaskie
dz. nr 33806, 33775
Nr ks. zam. 212/2014
Nr ewid. zgłoszenia: 6511-2255/2014
Układ: 65/2
Poziom odniesienia: Kronstadt t 60

3xRHDPEp 110/6,3mm, L=100,5m - przewiert/ TK Telekom
Przebudowa kabli ziemnych do projektowanej kanalizacji:
Z-XOTKtsd 36J, L=3994,0m + 3xRHDPE 40/3,7mm, L=119,8m
XzTKMXpw 15x4x0,8, L=119,1m (5,9m w ziemi) zamiennie dla ALTKDXpFx 14x4x1,2
XzTKMXpw 25x4x0,8, L=119,8m (6,6m w ziemi) zamiennie dla XTKMXFtx 25x4x0,8

1xRHDPEp 110/6,3mm, L=103,0m - przewiert/ PKP PLK
Przebudowa oraz zabezpieczenie kabla ziemnego
XzTKMXpw 6x2x0,8, L=129,0m

1xRHDPEp 110/6,3mm, L=103,0m - przewiert
Przebudowa oraz zabezpieczenie kabla światłowodowego
Z-XOTKtsd 72J, L=131,5m + 1xRHDPE 40/3,7mm, L=131,5m/ właściciel nieznan

Kolizja
TK Telekom, PKP PLK

Grunty m. Suwałki