

~~imię, nazwisko
Kierownik Rejonu Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Teatralnej i Kulturoligicznej~~

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:

WG-WGO.6640.1697.2015-Licenciã:WG-WGO.6640.1697.2015_1815_K05

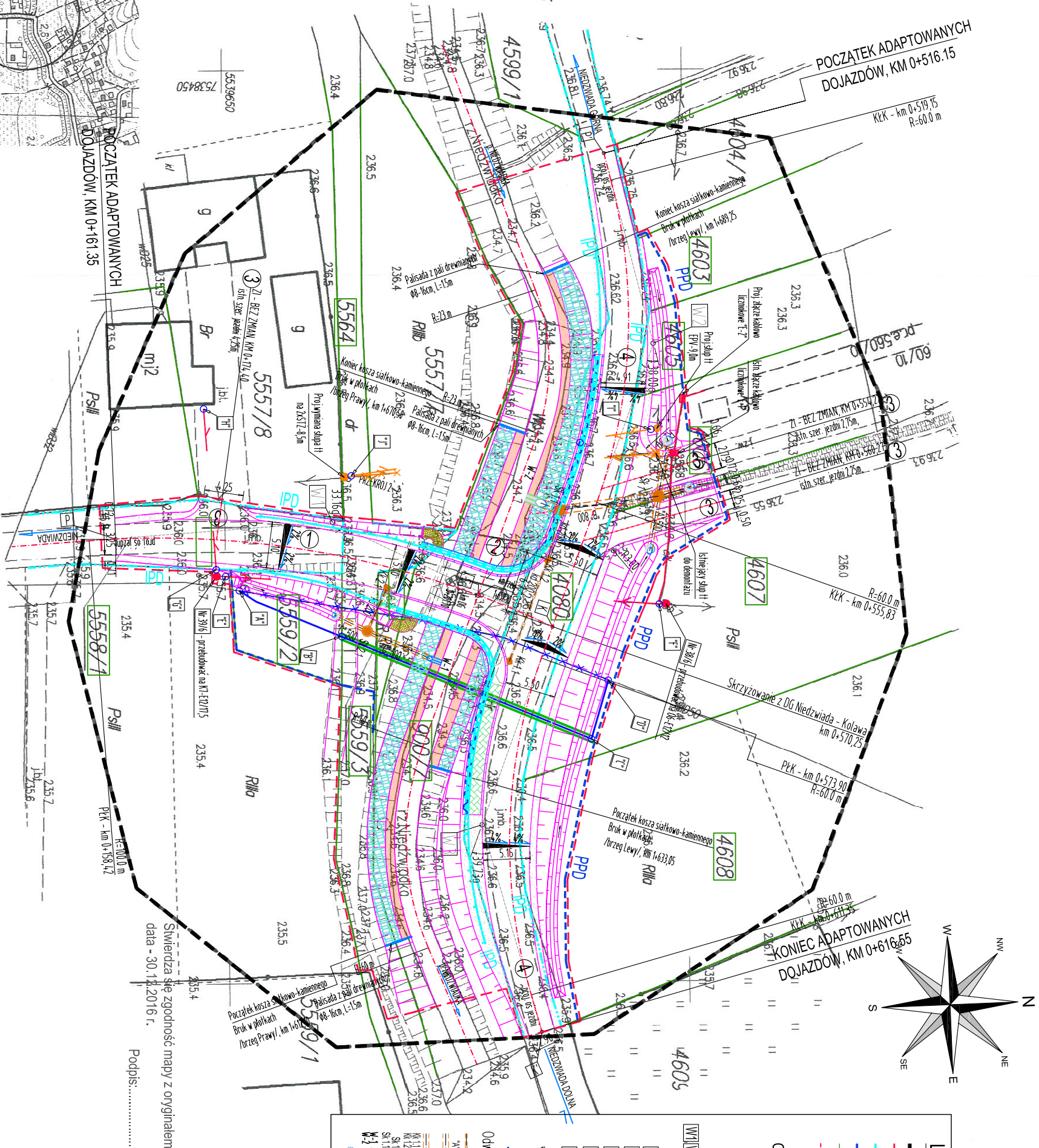
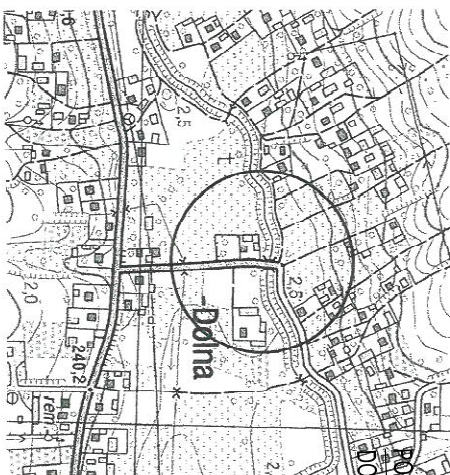
Id., Obręb: 0005 Niedźwiada

Skala: 1:500

Układ poziomy 2000/7, wysokościowy Kronstadt 86

Oznaczenie służebności:-

wg stanu na dzień: 02.12.2015r



LEGENDA:

- zakes okalujacji mody
- zakes inwestycji / oddzielnym
- granica pasu drogowego
- granice działek ewidencyjnych
- proj. os. dtyg gminnych i polsku
- ewid. działek objętych inwestycją

000/7

UZAMNIENIE:

1. isin. droga gminna Niezawada – Kolono
2. isin. proj. most drogowy
3. isin. ziady indywidualne
4. isin. droga gminna – Niezawada – Kolono przez wieś

Współrzędne punktów charakterystycznych:

- P – Początek robot / $X=5539637.8$, $Y=75385012$
- S – Przecięcie osi / $X=5539677.4$, $Y=75385077$
- K – Koniec robot / $X=5539685.5$, $Y=75385113$
- P – Początek robot / $X=55396918.9$, $Y=75384640.4$
- K – Koniec robot / $X=5539683.9$, $Y=75385555.5$

PRZEMIAN:

- 1. oznaczenie przebiegu poprzecznego
- 2. proj. boiska szkolnego / boiskowego
- 3. proj. seonka z gładzie stobowych

Odnowienie mostu i drozdów:

- projektowana kanalizacja deszczowa / przykanalik /
- projektowana kanalizacja deszczowa nr 500 mm
- projektowana kanalizacja deszczowa nr 800 mm
- projektowana studzienka szachowa z wustem / K1.1-1.2, K2.1/
- projektowana studnia kanalizacyjna / SK-1.1, SK.1/
- projektowany wył / W-1, W-2/
- projektowany wył lub wit umocniony brukiem

ISTNIĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU:

- linia teletechniczna napowietrzna
- linia elektroenergetyczna
- isin. przyłącz energetyczny
- likwidacja istniejącej sieci wodociągowej
- likwidacja isin. napowietrznej sieci teletechnicznej

PROJ. SIECI UZBROJENIA TERENU - WG. ODDZIELNEGO OPRAWCIOWANIA,

ODRĘBNE ZGŁOSZENIE ROBOT

No odcinku A-B proj. sieć wodociągowa o średnicy PE typ 100

- 50 x 3 SRP 17 dł. = 17 m

No odcinku B-C proj. sieć wodociągowa o średnicy PE typ 100

- 50 x 3 SRP 17 dł. = 30 m wraz z rurą osłonową PE typ 100 140 x 12,3 SRP 11 dł. L = 30 m

No odcinku C-D proj. sieć wodociągowa o średnicy PE typ 100

- 50 x 3 SRP 17 dł. L = 9 m

Przebudowa studni W 38/6 na 06-E12/112 oraz W 39/6 na K7-E12/17,5

No odcinku E-F istniejąca napowietrzna linie pomiędzy słupami nr 3% i 3% w tym: na prawej A650 4x10mm

No odcinku G-H isin. przyłącz do bud. nr 235g wymiennie na A650x416

— isin. złącze kablowo-falnicowe T1 przebieg w proj. miejsce T2, kabel przedzielony o ok. 6m wykopując mule JRM-1

Przebudowa słupa nr 1 na EPY-9,0 m oraz na Z6T2-8,5 m

No odcinku I-J projektowana przebudowa linii teletechnicznej napowietrznej

PROJEKTOWANE ELEMENTY:

- zorys projektowanych elementów (obduwano mostu, skopy koory drogi umocnienie skopy, adaptowane: jezyna, chodniki, objędy, zizady itd.)
- umocnienie stożków trylinkę wykłask
- kossz sidkowo-kamienny / umocnienie brzegów /
- umocnienie skopy brukiem w polkach / umocnienie brzegów /
- projektowany chodnik z kaski betonowej
- poliska z poli drewniny

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWA „INTRO 5” MGR INŻ. JOLANTA KUŚ-MILCZANOWSKA				ul. Włstniowa 5, 38-120 Czudec	
Inwestor: GMINA ROPCZYCE UL. KRISEGO 1 39 - 100 ROPCZYCE		Przedsięwzięcie budowlane: „ROBUDOWA MOSTU W CIĄGU DRÓG GMINNEJ NIEDŹWIADA - KOLAWA (nr ewc. dz. 5564, 4080, 5559/1) W MIEJSCOWOŚCI NIEDŹWIADA W KM 0+201,70”			
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		Część: CZĘŚĆ RYSUNKOWA			
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawom., specjalności	Data	Podpis	
BRANŻA DROGOWA - MOSTOWA (D-M)					
Projektant	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB -7342-259/94	12.2016 r.		
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Leń	PDK/107/P00M/10	12.2016 r.		
BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA (T)					
Projektant	Jacek Kłodowski	PDK/0109/IOOT/06	12.2016 r.		
Sprawdzający			12.2016 r.		
BRANŻA ENERGETYCZNA (E)					
Projektant	inż. Aleksander Cyran	Nr-E-260/89	12.2016 r.		
Sprawdzający			12.2016 r.		
BRANŻA WODOCIĄGOWA (W)					
Projektant	mgr inż. Tomasz Poterek	PDK/0044/POOS/12	12.2016 r.		
Sprawdzający		-	12.2016 r.		
Branża:					
Skala:	Tytuł rysunku:	Branża:		Nr rysunku:	
1:500	PLAN SYTUACYJNY	DM\W\ET		2	