



Mapa do celów projektowych  
skala 1: 500  
Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 05.03.2013 r.  
Układ odniesienia współrz. płaskich "65"  
Układ wysokościowy "Kronsztadt"

Woj. kujawsko-pomorskie  
Powiat grudziądzki  
Jednostką ewid. Grudziądz [040601\_2]  
Obręb Wielki Węlcz [0027] dz. 434,465  
Salczynski (- nr upr. 14328 - 1,2)

Grudziądz 08.03.2013  
Ks.rob. 89/2013  
KERG: 1781-10/2013  
Wykonawca K.

Uwaga! Na niniejszej mapie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 433-1089, 433-1090, 433-1110, 433-1091 podlegające ochronie. W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążeń ujawnionych w księgach wieczystych.

"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych  
Krystof Salczynski, Krystof Otrzonsek  
86-300 Grudziądz ul. Murowa 59/5

projektowany kabel "E"-"D"  
XzTKMXpw 5x4x0,8  
L=660m

istniejące przyłącze  
XzTKMXpw 1x2x0,8  
podłączyć w złączu "C"

HDPE 110/6,3  
L=10m

projektowany kabel "E"-"D"  
XzTKMXpw 5x4x0,8  
L=660m

projektowany kabel "C"-"B"  
XzTKMXpw 1x2x0,8  
L=130m

"C"

HDPE 110/6,3  
L=10m

HDPE 110/6,3  
L=4m

HDPE 110/6,3  
L=8m

istniejące przyłącze  
XzTKMXpw 1x2x0,8  
przejąć w złączu "B"

HDPE 110/6,3  
L=6m

HDPE 110/6,3  
L=10m

"B"

projektowany kabel "E"-"D"  
XzTKMXpw 5x4x0,8  
L=660m

projektowany kabel "B"-"A"  
XzTKMXpw 2x2x0,8  
L=188m

HDPE 110/6,3  
L=8m

HDPE 110/6,3  
L=24m

istniejący słup  
telekomunikacyjny "A"

HDPE 110/6,3  
L=6m

HDPE 110/6,3  
L=8m

HDPE 110/6,3  
L=6m

istniejące kable:  
- XzTKMXpw 35x4x0,8  
- XzTKMXpw 5x4x0,8  
- XzTKMXpw 2x2x0,8  
zabezpieczyć rurą A110PS  
na odcinku L=14m

#### LEGENDA:

- projektowany kabel telekomunikacyjny
- projektowane złącze na kablach telekomunikacyjnych
- projektowana rura osłonowa Ø110mm

układ rysunków

**EL-PRO**  
inż. Michał Pawłowski

86-300 Grudziądz  
tel. 56 64 37 600  
e-mail: el-pro@wp.pl

ul. Brzozowa 30  
kom. 501 040 714

Remont drogi gminnej nr 40104C  
działki nr 377/1, 410, 428/6, 434/1, 447/1, 465, 3157/3, obręb Wielki Węlcz

Projektant:	mgr inż. Marek Bukowski	Nr uprawnień:	KUP/0123/POOD/06	Podpis:		Data:	20.03.2013	Strona:	1
Projektant branży telekomunikacyjnej:	Jan Drankowski	Nr uprawnień:	0507/97/U	Podpis:		Data:	20.03.2013	Strona:	1