

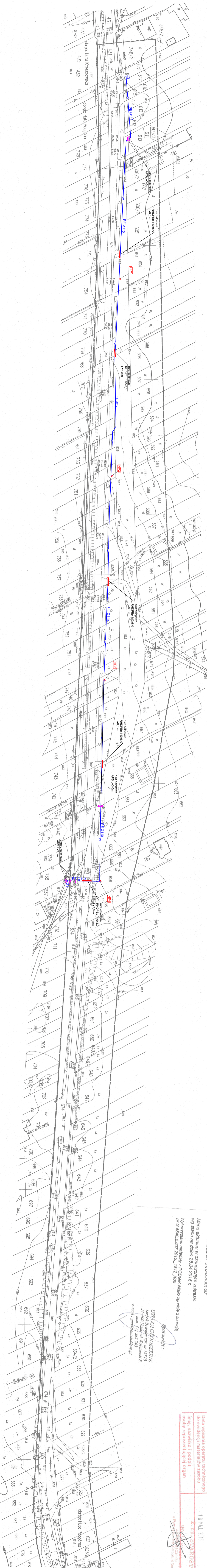
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Obręb : 0007 HUTA PODGÓRNAŁĄZ. 674  
Gmina: 181201\_2 Harasimki  
Powiat: Nizajński  
K. m. : 7.135.33.05.2  
7.135.34.04.1  
Skala : 1 : 1 000  
Układ współrzędnych „2000”  
Poziom odniesienia „Kronsztadt 60”  
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie  
wg stanu na dzień 25.04.2016 r.  
Wykorzystano materiały z PODGK Nisko zgodnie z licencją  
nr G.6640.2.607.2016\_1812\_K05

Sprowadził:

USŁUGI GEODEZYJNE  
Leczek Bełdziej ul. nr 133/18  
37-100 Nidek ul. Kosciuszki 8  
e-mail: geodanisko@wp.pl

Potwierdza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NIZAJŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu geodezyjnego i kartograficznego	P.1812.2016.C12
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	10 MAJ 2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z UP. STAROSTY Wojciech Górecki Wojciech Górecki Wojciech Górecki



OZNACZENIA:

- FE 0110 projektowany wodociąg
- W-0110 istniejący wodociąg
- FP1 projektowany hydrant rackiemy DN80
- FP2 projektowana uga osłonna dwiczenia iasb
- FP3 kabełki energizacji i teleinformatycznych

Projektowanie i Nadzór Budowlany ul. Stefan Tur, ul. Piastowska 11, 37-404 Stalowa Wola tel. (13) 444-00-00 fax. (13) 444-25-00 kom. 603-74-22-1 e-mail: stw@stw.pl	
Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI GMINA HARASIMKI	
Inwestor: HARASIMKI 112A, 37-413 HARASIMKI	
Adres: HUTA KRZESZOWSKA, 37-413 HARASIMKI DZ. NR EWID. 6082, 6092, 6093, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 713, 714, 717, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764.	
Nazwa projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIAGOWA	
Projektant: INZ. Stefan Tur	1:1000
Konsultant: INZ. Paweł Muciek	VII.2016
Wykonawca: mgr inż. Zdzisław Zurecki	VII.2016
Wzrost: 1.70	1.70