



LEGENDA:

- projektowany rurociąg
- niweleta projektowanego peronu i chodnika
- skrzyżowanie dwustronne

P.por. 258,00 m n.p.m		
Niweleta rurociągu	262.80	262.50
Rzędne dna rowu	262.80	262.50
Rzędne proj. peronu	263.52	263.22
Łuki pionowe i spadki podłużne rurociągu	i=1,0% L=30,00 m	
Odległości	00,00	30,00
Kilometraż	0+000,00	

PRONAD-Q"

PROJEKTY I NADZORY
Jarosław Kubis
43-211 Czarków, ul. Powstańców Śl. 77

Inwestor :
Gmina Orzesze
ul. Św. Wawrzyńca 21, 43-180 Orzesze

Zadanie :
Utworzenie poboczni w związku ze zmianą lokalizacji przystanku komunikacyjnego w Orzeszu - Zgoniu przy ul. Akacjowej

Tytuł rysunku:
PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU

Nr. rys.:
3
Skala :
1:50
1:100

Projektant:
mgr inż. Jarosław KUBIS
Upr. bud.: SLK/1799/POOD/07

Podpis:

Data :
MAJ 2016r