

Studnia pomiarowa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:1000

części obrębów: 0018 Odrzywołek,  
0005 Belsk Mały, 0037 PGR Belsk Duży  
140601\_2 Belsk Duży

KERG 3610-128/13  
Układ współrzędnych PUWG 2000, Kronsztadt 86.

Mapa została przyjęta do zasobu powiatowego  
w dniu 2013-10-03 pod numerem ewidencyjnym 3610-128/13.

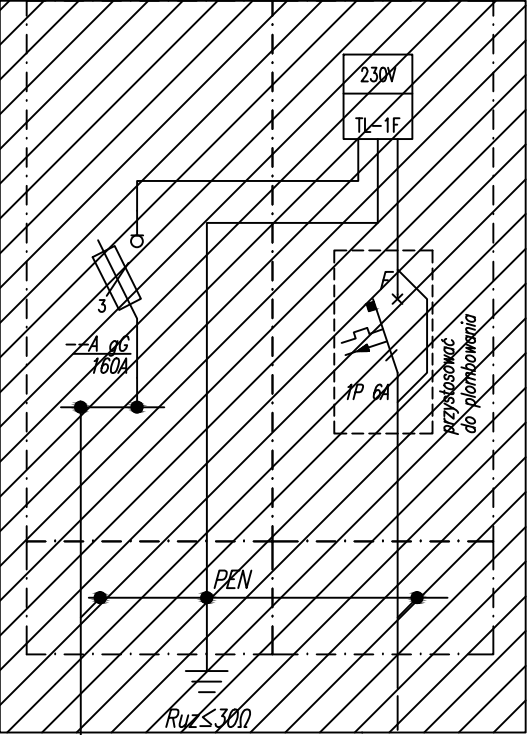
Dla czytelności rysunku mapa została powiększona do skali 1:200

LEGENDA

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej
- projektowana studnia z przepływomierzem
- szafa złącza pomiarowego i szafa pomiarowa studni pomiarowej

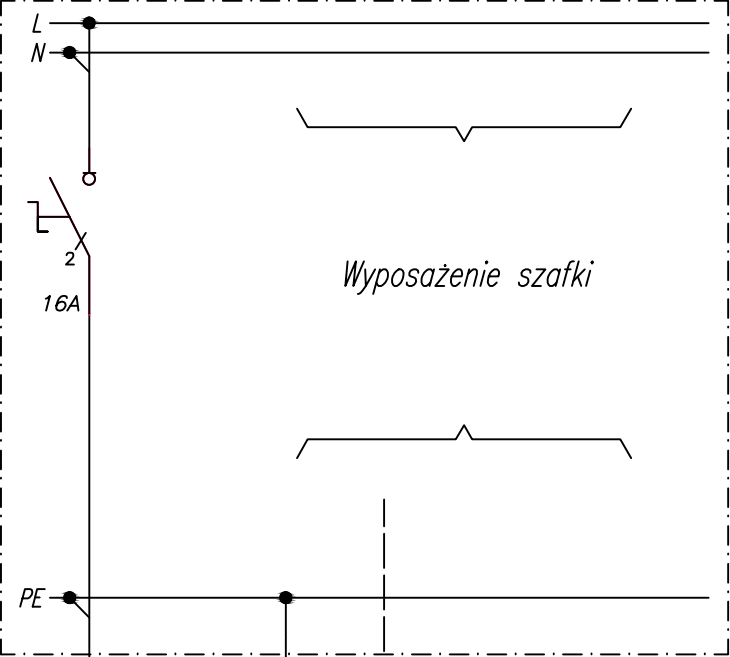
ZK

ZŁĄCZE KABLOWE ZK1 + SKRZYŃKA POMIAROWA SP  
ZABUDOWANE PRZY SŁUPIE NA DZ. 49/2 W M. BELSK MAŁY



SP

SZAFKA POMIAROWA STUDNI POMIAROWEJ  
ZABUDOWANE PRZY SŁUPIE NA DZ. 49/2 W M. BELSK MAŁY



Kabel YKYzo 3x6  
PGE DYSTRYBUCJA  
INWESTOR  
GRANICA OPRACOWANIA

STUDNIA POMIAROWA  
ZABUDOWANA NA DZ. 49/2

Kabel YKYzo 3x6  
Czytnik przepływomierza

0,4kV – UKŁAD TN–S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

	Biuro Projektowe: <b>Pro-Plan Inżynieria</b> ul. Braci Gierzyńskich 156, 51-640 Wrocław		faza: <b>PB</b>
	Zlecieniodawca: <b>Gmina Belsk Duży</b> ul. Kozielskiego 4A, 05-622 Belsk Duży		branża: <b>elektryczna</b>
projektował: mgr inż. Ryszard Kulczak upr. nr NBGP.V-7342/3/79/98	podpisy:	nazwa inwestycji:  „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami, przepompowniami i zasilaniem energetycznym dla miejscowości Odrzywołek”	data: <b>11.2013</b>
sprawdził: mgr inż. Marek Biernat upr. nr NBGP.V-7342/3/80/98			skala: <b>---</b>
opracował: mgr inż. Ryszard Kulczak		nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu i schemat zasilania studni pomiarowej	nr rysunku: <b>5.2</b>