



Legenda:

- prof. skupowa stacja transformatorowa SN/nN
- prof. sieć napowietrzna SN / SN+nN
- prof. sieć napowietrzna nN
- prof. sieć kablowa SN (ziemia)
- prof. stacja kablowo-poniżkowa nN
- prof. sieć kablowa nN
- prof. przyłącz kablowy nN
- demontaż

ZA ZGODNOŚĆ
ZORYGINAŁEM

ce przyjęto z masy endogenicznej gruntuś. Wskazano, że gruntuś może być wykorzystany do celów projektowych, jednakże jego zastosowanie musi być uzasadnione. Wskazano, że gruntuś może być wykorzystany do celów projektowych, jednakże jego zastosowanie musi być uzasadnione.

Powinno się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnych katalograficznych, których rezultatem operacji technicznej opisano de ewidencji i mapielasto. <u>Pracę powierzoną podesłał do geodezyjnego katalograficznego</u>	STAROSTA PROSZOWICKI
Identyfikacja ewidencyjny mapielasto zasobu - operatu technicznego	P 12/4. 2018. 938
Data wpisania operatu technicznego ewidencji mapielasto zasobu	05 LIS. 2013
Imię, nazwisko i podpis osoby realizującej pracę	Z up. STAROSTY

inż. Lidia Suder
Geodeta Powiatowy

STAROSTA PROSZOWICKI

dokumentacja nr: GP 66030, ... 20.19.r.

W przedmiotem narys kończący, o której mowa w art. 28b ust. 1
Z.U.Z. z dnia 17 maja 1988 r., - Prawo geologiczne i kartograficzne
z dnia 2 X 193, poz. 187, zmien. 2 pktm. 2n, wprowadzonej
rozporządzeniem Ministra Geologii, Katastru i Gospodarki Nieruchomości
z dnia 19.12.2016r. Proszowicki przy ul. Krakowskiej 11

Forma: ☒ zebrania załączonych polimbiów
☐ za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
Proszowicki dn. 1.5.2017r. 1489

<p>Banco Przemysłu i Handlu "GEOMAR" ul. Wolności 28-530 Samborz teln. 785-712-233</p>	<p>MAFA DO CELÓW PROJEKTOWYCH sejlo 1 : 1000 Ark. Nr. 2 (3)</p>	<p>ID: 6640.372.2018 Topola nr. 27.09.2018r. BURCHARDT "GEOMAR" Krzysztof Markiewicz 265 28-530 Samborz teln. 785-712-233 NIP: 662-17-17-78 REGON: 280654734 T: 789-712-733</p>
<p>Układ współrzędnych, płaskich, projekcyjnych: Geoidy i układ współrzędnych: PL-2000 Geoidy i układ współrzędnych: ETR-2000</p>	<p>Skala: 1:500 Wzrost: 134 28-530 Samborz teln. 785-712-233</p>	<p>Stan na dzień: 25.05.2018r.</p>