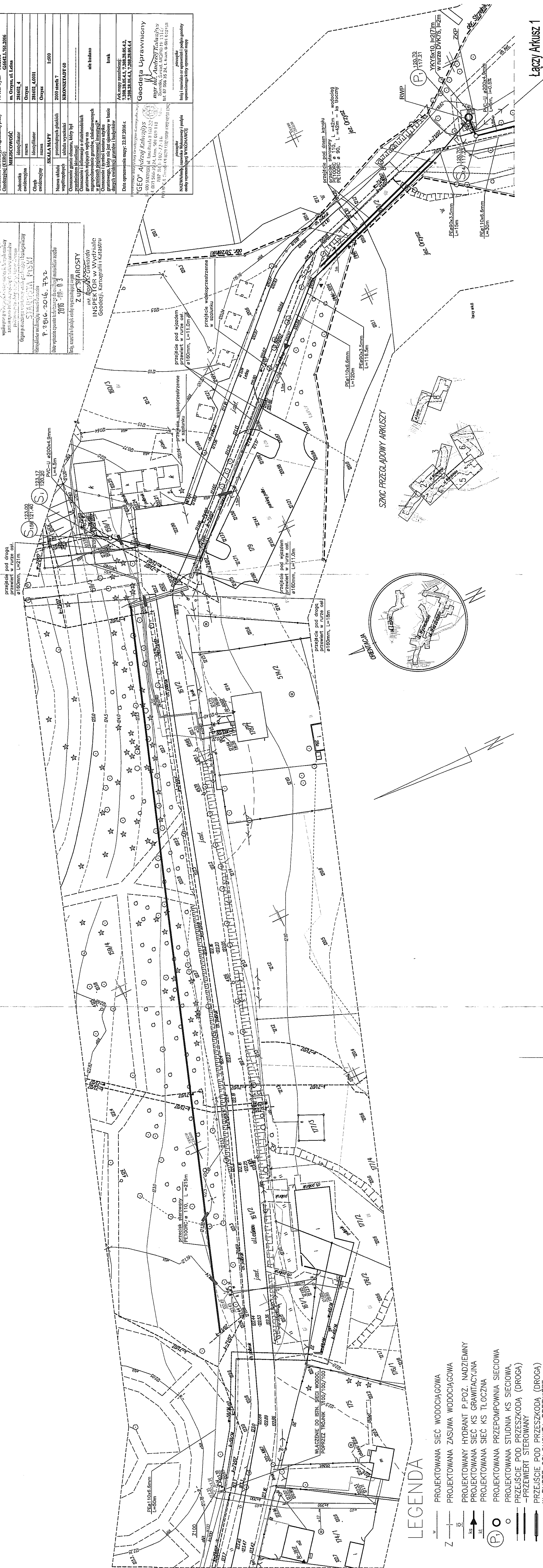



TRASA SIECI WOD-KAN

[illegible][illegible]





















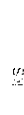
inż. Dorota Gwiazda
INSPEKTOR w Wydziale
Geodezji, Kartografii i Katastru



	DATA 2016. 06. 01	STRONA 1:5000	PRZECIĄTANO		SPRAWDZIŁ mgr inż. J. KOWALSKI / INŻYNIER mgr inż. J. KOWALSKI / INŻYNIER
			PROJEKTOWAŁ mgr inż. J. KOWALSKI / INŻYNIER	SPRAWDZIŁ mgr inż. J. KOWALSKI / INŻYNIER	
BRANŻA SANITARNIA					
BRANŻA ELEKTRYCZNA					

...za zgodności z oryginałem

LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA |
|  | PROJEKTOWANA ZASUWA WODOCIĄGOWA |
|  | PROJEKTOWANY HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY |
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ KS GRAMITYCZNA |
|  | PROJEKTOWANA SIEĆ KS TŁOCZNA |
|  | PROJEKTOWANA PRZEPOMPIOWNIA SIECIOWA |
|  | PROJEKTOWANA STUJNIA KS SIECIOWA, |
|  | PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGĄ) |
|  | -PRZEWIERT STEROWANY |
|  | PRZEJŚCIE POD PRZESZKODĄ (DROGĄ) |
|  | W RURZE OSŁONOWEJ-PRZEWIERT |
|  | PRZEPUST DWUDZIELNY A110PS firmy AROIT |
|  | NA KABLU TELEKOM. I eN |
|  | BLOKI OPOROWE PRZY ZAŁAMANIACH I TRÓJN |
|  | ISTNIEJĄCY KABEL eNN |
|  | ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOM. |
|  | ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA |
|  | ISTNIEJĄCA SIEĆ KS |
|  | PROJEKTOWANE ZASILANIE ENERGET. PRZEPOM |
|  | ISTN. ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE |
|  | PROJEKTOWANA BOCZNIEMIA WEW. STEROWAN |

RWP - PROJEKTOWANIA ROZDZIELNIA WIEW STEROWANIA PRZEPONOWNI