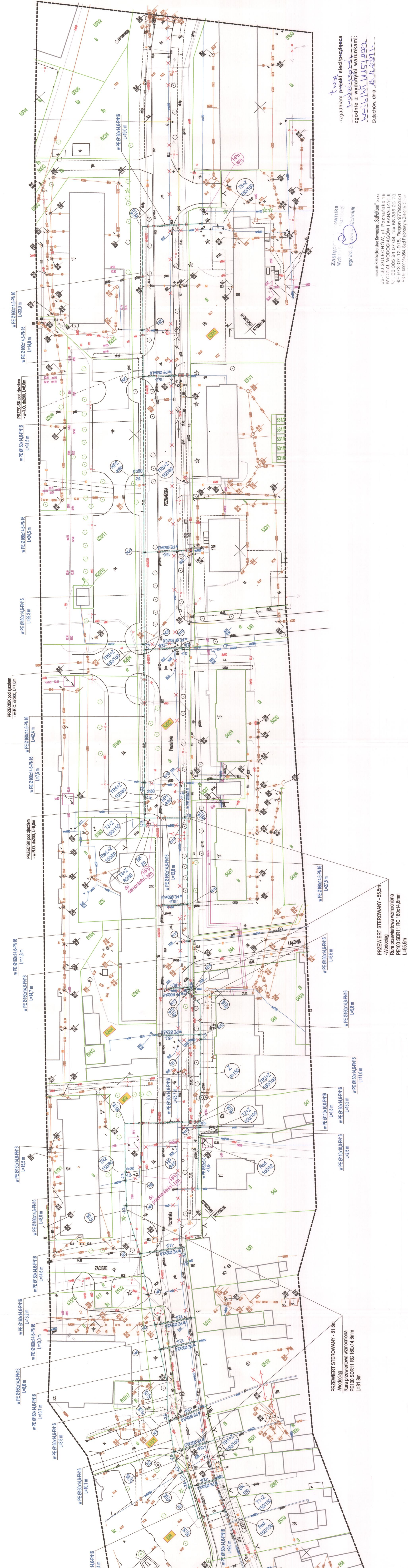


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH


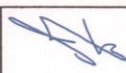
[illegible][illegible]

















PRZEWIERT STEROWANY - 81,8m
-Wodociąg
Rura przewiertowa wzmacniona
PE100 SDR11 RC 160x14,6mm
L=81,8m

Zastępca dyrektora
Wydziału Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Sławomir Zieliński

nowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” sp. z o.o.
66-100 SULECHÓW, ul. Poznańska 18
WYDZIAŁ WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
TEL. 68 385 24 07, fax 68 385 23 70
JLP 973-07-12-918, Regon 977922651
KRS Nr 0000034054, Sąd Rejonowy w Zielonej Górze
kapitał zakładowy 34.561.000,00 zł

PRZEWIERT STEROWANY - 55,5
-Wodociąg
Rura przewiertowa wzmochniona
PE100 SDR11 RC 160x14,6mm
L=55,5m

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI  BGW projekt ul. Hordawna 26 65-100 Suliszewów tel.: 683213894		Wzrostke jenne okazywa kontraktacje. Oszacowanie nakładów na prace przy zamianach, projektach, bez uszczelnienia budowlanego. "Zbiornik" - * Szachownia		zamierzenie budowlane/ obiekt:	
BUROWA		ROZDZIELCZA SIĘĆ WODOCIEGOWA		Adres: Jorda. 0001 SULISZEW, ul. Poroznaka dzierż. 536/2, 530/5/1, 610/1, 604/4, 972; plot. ewid. 005506, * miasto Suliszew.	
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		data: 10.2022r.		skala: 1:500 format: / m / p / a	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Jurek upr. bud. L55/037/P55/18 spec. nadzorczy bud. ogólnym		podpis: 	

- | | |
|---|---|
| LEGENDA: | |
|  | granie dzialek |
|  | numer działki |
| (projektowane wg. niniejszej dokumentacji) | |
|  | sieć wodociągowa rozdzielcza
PE Ø160x14,8mm, SDR11, PN16 |
|  | przyłącza wodociągowe PE do przepięt |
|  | przebieg pod jezdnią |
|  | nożycywny hydrant ppoz. dn80mm |
|  | trójnik żelwny (wsporzetawoty T 150/150
z zssugą kolnerzngą an150 |
|  | trójnik żelwny redukcyjny T 150/80
z zssugą kolnerzngą dn80 |
|  | zmiana kierunku wodociągu |
|  | basy koniec dn ... |
|  | nawertka na rurę z PE z zaworem (lub trójnik redukcyjny
(przepięcie istn. przyłącza) |
|  | rupa oslonowa AROT 4200PS, L=10m |
|  | UMIAGA: miejsca skrzyżowania z istn. sieciami |
|  | istniejący nożycywny hydrant ppoz. dn80 |
|  | istniejący ppozycywny hydrant ppoz. dn80 |
|  | odcinki wodociągu do wyłączenia
z eksploatacji |