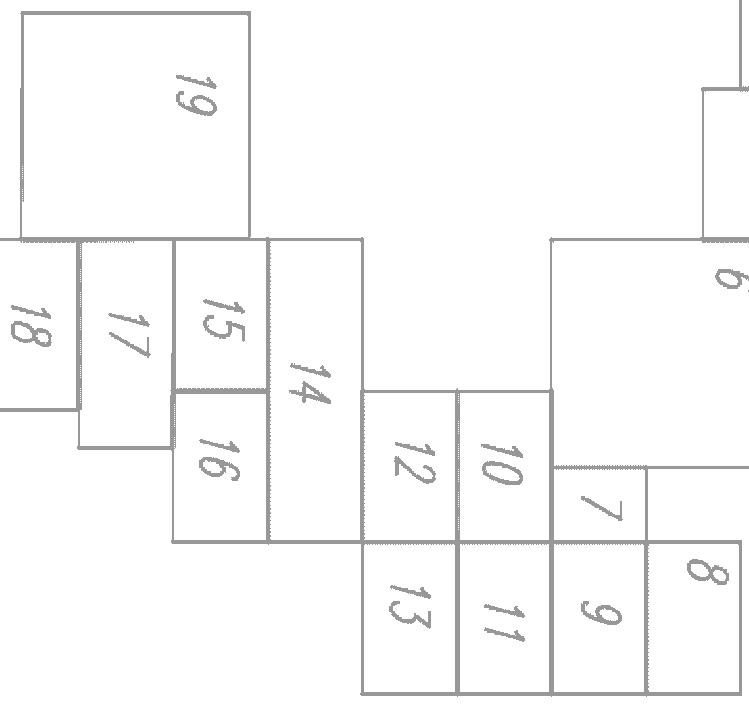
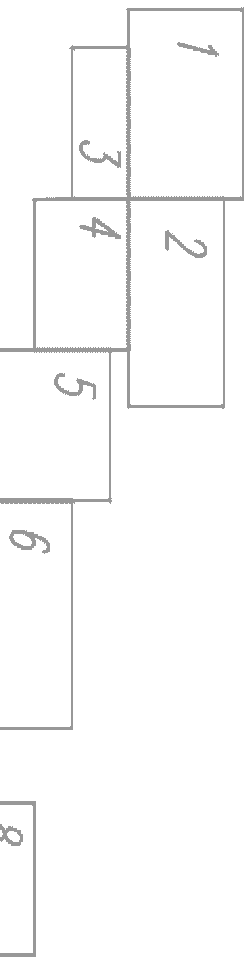
[illegible]

Arkusz 17

SZKIC ŁĄCZENIA ARKUSZY MAP



WYKONANE SONDY GEOTECHNICZNE	
Rzeczno teren (m.n.p.m.)	nr sondy geotech.
głębokość (mpt)	149.

UWAG

W miejscu zbliżen i skrzyżowan projektowanej sieci wodociągowej z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi projektuje się rury osłonowe. Warunki montażu i lokalizacji zgodnie normami branżowymi

• PROFIT:

SEKT Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze aglomeracji Sława. Sieć wodociągowa dla wsi Gluchów z siecią transzytową Gluchów - Tarnówek.

PROF. DR. H.C. HANSEN	gm. Sława	woj. lubuskie
-----------------------	-----------	---------------

Country	Year	Urban/Total (Ratio)
---------	------	---------------------

MENTORAL	Ing. Gregorio RUDOMINO		
----------	------------------------	--	--

Author	Year	Journal	Findings
...

AWNIENIA	istalacjoo-iznyicyjoc 86877g	2015-03	
----------	------------------------------	---------	--

Kci

Wzrost: 1,70 m

NP

Ciężar ciała: 65 kg

Z

Ciężar ciała: 65 kg

Z

Ciężar ciała: 65 kg

INWESTYCJA ZREALIZOWANA

OZNACZENIE

PROJEKTOWANE ZAKŁADNIKI

PROJEKTOWANE ZAKŁADNIKI

PROJEKTOWANE ZAKŁADNIKI

PROJEKTOWANE ZAKŁADNIKI

Wzrost: 1,70 m

Ciężar ciała: 65 kg

Ciężar ciała: 65 kg

Ciężar ciała: 65 kg

PROJEKTOWANE ZAKŁADNIKI

PROJEKTOWANE ZAKŁADNIKI

PROJEKTOWANE ZAKŁADNIKI

OZNACZENIA	
Sieć wodociągowa	-projektowana
Wzrost wodociągowy	-projektowany
Nawierzchnia przystankowa	-projektowana
HP	-projektowane
Hydrant przyziemny	-projektowany
Ruro ochronna	-projektowana
Z	-projektowana
Zasada odcinająca	-projektowana
Głębokość drożki	-projektowana
Numer drożki	

[illegible]