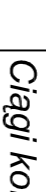
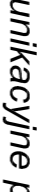







	Ciągi komunikacyjne projektowane
	Obiekty do likwidacji
	Obiekty projektowane
	Ogrodzenie terenu oczyszczalni - istniejące
	Stadnia istniejąca
	Stadnia projektowana
	Węzeł

ZNACZENIE	MEDIUM
	Ścieki surowe
	Wody nadasadowe
	Osad nadziemny
	Sprężone powietrze
	Ściegi kabli elektrycznych projektowanych

ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ PROJEKT			
64-800 Chwałdzisz, ul. Korfaniega 3 - belfrak. (0) 67 26 22 604			
INWESTOR	Gmina Pasłęk, Plac Św. Wojciecha 5, 74-400 Pasłęk		
OBIEKT	Modernizacja - przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Pasłęk	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Zbigniew Romanowski ulp. tel. Nr 313320620001	XI 2009	
OPROJEKTOWAŁ	mgn. inż. Diana Papińska	XI 2009	
SPRZEJEŁZIŁ	inż. Władysław Maczyski ulp. tel. Nr 335651	XI 2009	
TYTUŁ PRS.	PLAN SYTUACYJNY	SKALA 1:500	Nr prs. 3

m. Pasłęk ul. Wojska Polskiego dz. 712.8/2

Obręb : 0006  
Gmina : Pasłęk  
Powiat : elbąński  
Woj. : warszawsko - mazurskie  
Ark. : 212.331.1641, 212.331.1643,  
odc. 1

**MAPA SYTUACYJNO WYSOKOŚCIOWA**  
z uzbrojeniem terenu do celów projektowych  
opracowanie numeryczne

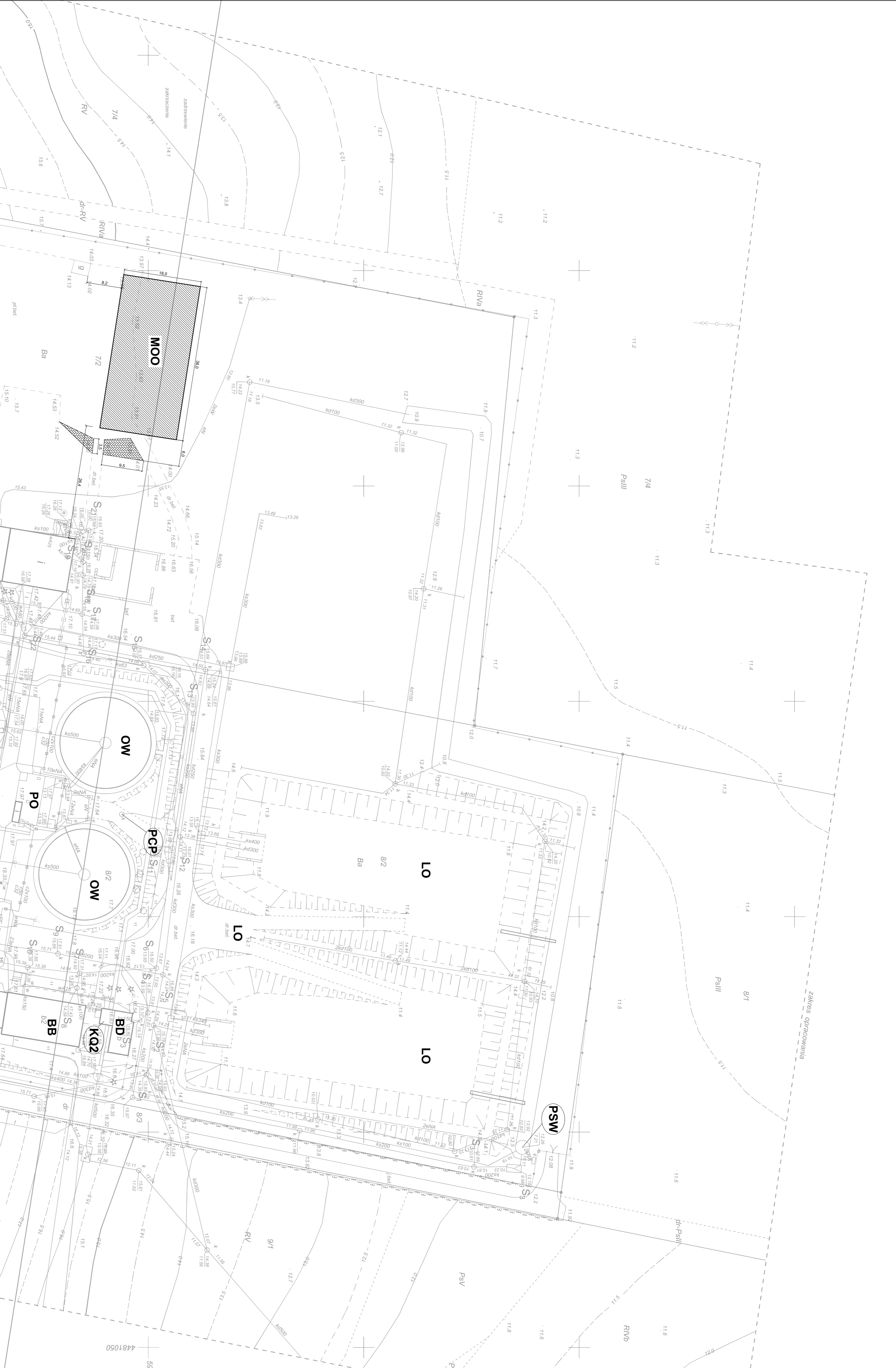
Złożona w 2009 roku przez Przedsiębiorstwo Geodezyjne GeoPas z siedzibą w Pasłęk, ul. Wojska Polskiego 5

Zbigniew Romanowski w Pasłęk.

1. Osnowa - Układ parzystowy 95'  
2. Poziom odniesienie Amsterdamski  
3. Mapa dostosowano do celów projektowych na podstawie materiałów uzyskanych przez GMR z Kancelarii Województwa Mazurskiego  
4. Mapa wyznaczona przez GMR z Kancelarii Województwa Mazurskiego  
5. K.E.R.G 801-379/2009  
6. Granice namieszone z MOBA 1  
7. Słup skrajowy na dir. 15.01.2009.

Wskazania: Projektant: inż. Władysław Maczyski  
Wzrost: 1.80m, Ciężar ciała: 80kg, Ciężar ciała: 80kg

<b>SYMBOL</b>	<b>OBIEKTY PROJEKTOWANE:</b>
<b>KS</b>	Komora stabilizacji osadu - adaptacja istniejącego osadnika wstępного
<b>MOO</b>	Magazyn osadu odwodnionego
<b>SD1</b>	Stacja dmuchaw - napowietrzanie KS
<b>SD2</b>	Stacja dmuchaw - napowietrzanie KN
<b>SP1X</b>	Stacja PIX-u
<b>KZ</b>	Komora zawu



NR	TYP KABLA	PRZEKROJ	DŁUGOŚĆ	SKAD	DOKAD
W0	Profibus L2	400	400	RG	Obiekt
W1	YKY	5x70	145	RG	RKS
W2	YKY	5x16	77	RG	RPO
W3	YKY	5x4	105	RG	RKV1
W4	YKY	5x4	83	RG	RKV2
W5	YKY	5x70	63	RG	RSCO
W6	YKY	5x4	145	RG	RKS
W7	YKY	3x1.5	42	P1X	RKV1
W28	YKY	3x1	42	P1X	RKV1
W29	YKY	3x1	42	P1X	RKV1
W46	YKY	3x1.5	80	P1X	RKV2
W58	YKY	3x1	80	P1X	RKV2
W59	YKY	2x1	80	P1X	RKV2
W64	LYCY	2x1	140	SZR	RKO
W69	LYCY	2x1	80	RPO	RSCO
W98	LYCY	2x1	25	RPO	Osadnik wt.

<b>SYMBOL</b>	<b>OBIEKTY ISTNIEJĄCE :</b>
<b>KR</b>	Komora rozprężna
<b>PP</b>	Płaskownik poziomy
<b>SP</b>	Suszarka piasku
<b>KQ1</b>	Komora pomiarowa ścieków surowych
<b>KRS</b>	Komora rozdzielni ścieków
<b>KB</b>	Komora deżestacji
<b>RB</b>	Reaktor biologiczny w skardzie.
<b>KN</b>	Komory nityfikacji
<b>OW</b>	Osadniki wtórne
<b>PO</b>	Pompywnia recykulatu i osadu nadmiernego
<b>PCP</b>	Pompywnia części pływających
<b>ZPIX</b>	Zbiornik PIX-u - do likwidacji
<b>SOO</b>	Stacja odwadniania osadu
<b>SW</b>	Stacja alkaliczacji osadu (siloś wapnia)
<b>KQ2</b>	Komora pomiarowa ścieków oczyszczonych
<b>LO</b>	Łaguny osadowe
<b>BB</b>	Budynki socjalno-biurowy
<b>BD</b>	Dyspozytaria
<b>BWM</b>	Budynki warsztatowy
<b>BIM</b>	Magazynu
<b>BK</b>	Budynki kotłowni
<b>PSW</b>	Przepompywnia ścieków własnych
<b>AP</b>	Stanowisko agregatu prądu wtórnego

<b>SYMBOL</b>	<b>OBIEKTY PROJEKTOWANE:</b>
<b>KS</b>	Komora stabilizacji osadu - adaptacja istniejącego osadnika wstępного
<b>MOO</b>	Magazyn osadu odwodnionego
<b>SD1</b>	Stacja dmuchaw - napowietrzanie KS
<b>SD2</b>	Stacja dmuchaw - napowietrzanie KN
<b>SP1X</b>	Stacja PIX-u
<b>KZ</b>	Komora zawu

SKALA 1:500

TRZĘSC MAPY	S
Stacja powietrzniowa	S
Rzeźba terenu	W
Ewidencja granic	U
Uzbrojenie terenu	U

Przedsiębiorstwo Geodezyjne  
Zbigniew Romanowski  
14-400 Pasłęk, ul. Św. Wojciecha 5  
NIP: 66-027-14-756  
Kont. 0-605-74-1756  
Wzrost: 1.80m, Ciężar ciała: 80kg