

niepełniwa łobuzie, powiat krosński
miasto Gubin, drog. 3

Mapa sytuacyjno-wysokościowa
do celów projektowych
skala 1:300

Mapę sporządzono w oparciu o mapę sit. wys. z roku 1976.
Pomiar uzupełniaczy wykonano w sierpniu 2007 roku.
W zakresie pomiaru nie stwierdzono projektowanych sieci zagrzebów
podziemnego uzbrojenia w ZUP Krosno Odrz.

Granice działek wyznaczone zgodnie ze stanem w ewidencji gruntów
i budynków.

Układ współrzędnych "okalony"
Pozornie odniesienia "Krosno Odrz."
KZRG 1302/21/2007

Gubin, dnia 05.08.2007

spz

WYSOKOŚCI PUNKTÓW WZGLĘDNYCH DO CZYŚCIE 5 WYKONANEJ WYKONANIE OBIEKTÓW.		Cechy Kartalazji Odniesieniowej			
Nr	X	Y	Z	H wiat	H drogi
SR-1 km	3891.84	13789.00	70.06	68.36	
SR-2	3891.18	13793.76	70.52	68.93	
SR-3	3893.97	13816.51	72.30	70.01	
SR-4	3847.10	13856.68	72.92	71.30	
SR-5	3893.12	13877.41	74.71	72.80	
SR-6	3922.26	13888.20	75.73	73.27	
SR-7	3837.24	13874.12	72.75	71.39	
SR-8	3828.86	13887.37	72.90	71.96	
SR-9	3788.39	13885.12	70.81	68.50	
SR-10	3769.52	13877.04	69.21	67.48	
SR-11	3769.40	13844.92	68.84	66.90	
SR-12	3779.50	13866.52	69.93	68.06	
SR-13	3768.46	14001.74	67.20	63.86	
SR-14	3767.71	13887.42	67.87	65.17	
SR-15	3722.26	13888.91	62.71	59.62	
SR-16	3685.43	13862.80	59.18	56.16	
SR-17	3685.95	13866.43	59.33	56.32	
SR-18	3618.25	13864.92	72.85	71.84	
SR-19	3621.85	13979.47	73.03	71.93	
SR-20	3617.78	14001.74	73.41	71.15	
SR-21	3681.40	14023.90	74.11	73.05	
SR-22	3676.65	14014.95	74.47	72.44	
SR-23	3644.49	14050.17	72.87	69.61	
SR-24	3632.38	14072.58	71.98	68.55	
SR-25	3621.52	14087.56	70.53	65.09	
SR-26	3788.18	14109.34	68.11	62.53	
SR-27	3771.91	14134.34	62.45	60.70	
SR-28 km	3789.32	14138.50	61.20	60.04	
SR-29	3801.17	14082.68	75.02	72.26	
SR-30	3912.30	14050.60	74.07	71.42	
SR-31	3920.86	14007.97	73.73	71.04	
SR-32	3900.54	14022.28	72.87	70.88	
SR-33 km	3978.32	14034.37	71.84	68.70	

Nr	X	Y	Z	H wiat	H drogi
W-1	3891.84	13789.00	70.06	68.36	
W-2	3891.18	13793.76	70.52	68.93	
W-3	3893.97	13816.51	72.30	70.01	
W-4	3847.10	13856.68	72.92	71.30	
W-5	3893.12	13877.41	74.71	72.80	
W-6	3922.26	13888.20	75.73	73.27	
W-7	3837.24	13874.12	72.75	71.39	
W-8	3828.86	13887.37	72.90	71.96	
W-9	3788.39	13885.12	70.81	68.50	
W-10	3769.52	13877.04	69.21	67.48	
W-11	3769.40	13844.92	68.84	66.90	
W-12	3779.50	13866.52	69.93	68.06	
W-13	3768.46	14001.74	67.20	63.86	
W-14	3767.71	13887.42	67.87	65.17	
W-15	3722.26	13888.91	62.71	59.62	
W-16	3685.43	13862.80	59.18	56.16	
W-17	3685.95	13866.43	59.33	56.32	
W-18	3618.25	13864.92	72.85	71.84	
W-19	3621.85	13979.47	73.03	71.93	
W-20	3617.78	14001.74	73.41	71.15	
W-21	3681.40	14023.90	74.11	73.05	
W-22	3676.65	14014.95	74.47	72.44	
W-23	3644.49	14050.17	72.87	69.61	
W-24	3632.38	14072.58	71.98	68.55	
W-25	3621.52	14087.56	70.53	65.09	
W-26	3788.18	14109.34	68.11	62.53	
W-27	3771.91	14134.34	62.45	60.70	
W-28	3789.32	14138.50	61.20	60.04	
W-29	3801.17	14082.68	75.02	72.26	
W-30	3912.30	14050.60	74.07	71.42	
W-31	3920.86	14007.97	73.73	71.04	
W-32	3900.54	14022.28	72.87	70.88	
W-33	3978.32	14034.37	71.84	68.70	

OZNACZENIA GRAFICZNE (LEGENDA):

Oznaki objęte inwestycją pozostające we władaniu:
----- Gminy Gubin o statusie miejskim
----- Zarządu Drog Powiatowych w Krosnie Odrzańskim

--- ENEA S.A.

- działki sąsiednie do inwestycji,
- granice działek,
- krawędzie jezdni,
- krawędzie chodników - obrzeże
- nawierzchnia projektowanych ulic z kostki bet.,
- nawierzchnia proj. chodników,
- nawierzchnia istn. ciągów pieszo-jezdnych, do przebudowy
- projektowane wodociągi, zawory oraz fragm. przyłączy
- projektowane hydranty 6szt. (o.20) oraz ich strefy R=75m
- elementy projektowanej kanalizacji odpływowej, kolektory PCV, studnie rewizyjne, kratki deszczowe, przyłącza kanalizacyjne
- rampa oświetleniowa 3szt.,
- rury osłonowe projektowanej sieci oświetleniowej oraz elementów istniejącego uzbrojenia kolijujących w planie z projektowanymi elementami infrastruktury
- słup stacyjny oświetleniowy 31szt.,
- projektowany kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm².

Jazdy do posesji trapezowe o wymiarach 4m (przy bramie) i skosach 45°. Lokalizacja jazdów, może ulec zmianie w zależności od lokalnych projektów zagospodarowania działek opracowywanych w przyszłości.

- kolidujące drzewa do usunięcia (11szt.)

- koncepcja osiedla - podział działek według opracowań architektonicznych 2006r.

- utwardzone pas z kruszywa 0x31,5mm s=2,0m, o. grub. 20cm

PODSTAWOWE PARAMETRY OBIEKTU:

DLUGOŚĆ ŁĄCZNA ULIC:	969,27m, F=4920m ²
SZEROKOŚĆ ULIC:	od 3,50 do 6,00m
KLASA ULIC:	GINNE, DOJAZDOWE "D"
OBciążenie ruchem:	KR-1
SZEROKOŚĆ CHODNIKÓW:	1,5 do 2,5m, F=3061m ² (razem ze jazdami)
POWIERZCHNIA PRZEBUDOWY ISTN. 4 CIĄGÓW KDX:	F=611m ²
RODZAJ NAWIERZCHNI:	Kostka betonowa gr.8cm na ulicy i chodnikach
DLUGOŚĆ KANALIZACJI:	861m (bez przyłączy), w tym 30 studni, 28kratk
DLUGOŚĆ WODOCIĄGÓW:	854m (bez przyłączy)
DLUGOŚĆ LINII OŚWIETLENIOWEJ:	1046m oraz 31 lamp

Biuro Usług Drogowych, ul.C.K. Norwika 2, 66-600 Krosno Odrzańskie			
Autorzy:	Imię i nazwisko:	uprawnienia:	data i podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Stefanowicz	1976/2007	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Góralowski	1976/2007	
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Bednarski	WSPRN 4091/020	
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kłimeczak	1976/2007	
PROJEKTANT:	mgr inż. Małgorzata Nadziejko	1920/2006	
Sprawdzający:	mgr inż. Zdzisław Markowski	40777/1997	

OBJEKT: Budowa Infrastruktury Technicznej kwartału Miodowa w Gubinie

ADRES: Miasto Gubin, kwartał ulic Miodowa, Węgorza Polska, Koszmyrów, I-go Maja, Jednostka ewidencyjna Gubin: Odrz. Nr 3, działki numer: 1.3.9.501.592, 26.282, 2829, 2827, 2811, 49, 50, 221

RYSLINEK: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU