

ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W M. OLSZYNA, GM. OLSZYNA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

<p>Obiekt: Województwo, dolnośląskie Powiat: lubuski Miejscowość: Olszyna KERG: 05-4-01-61/08 DZ: 3179/08</p>	<p>Kierownik roboty mgr inż. Sławomir Szymalski ul. Włocławka 10A, 65-020 Olszyna tel. 71 72 22 22 22 e-mail: s.szymalski@wp.pl Sąd Rejonowy w Zielonej Górze Sądziwość nr. 182/08</p>
<p>SKALA 1: 500</p>	<p>Wzrostnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mapy zasadniczej w skali 1: 500, sekcja: 2-4-4 2. aktów współrzędnych z 1965” 3. poziom odniesienia „Kroszwał” <p>INFORMACJE DODATKOWE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. _____ zakres pomiaru 2. _____ 3. _____ <p>Kart.</p> <p>3. Mapa zawiera granice zgodne z mapą ewidencji gruntów i budynków</p> <p>4. Nie wyklucza się istnienia ścież, o których brak informacji brzożowych</p> <p>MAPA AKTUALNA NA DZIEŃ 29.10.2008r</p>

PRZEDSIĘBICTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
"GEO-INWEST"
Kozakiewicz Zdzisław, Czymański Sp. J
59-220 Legnica, ul. Kawalerzysta 2A/14
NIP 694-21-07-035, Regon 360986021
tel. 0761 852 40 80

STARCITA LTD. 2008-11-21

LEGENDA:

— istniejący kanał grawitacyjny ks 200 do przebudowy
— na kanał grawitacyjny ks 300
— granica działki

ŁĄCZY RYSUNEK NR 22

Mapa sytuac. - wysok. 1:500

1. *Osnowa : współzależne – układ podstaw.*
Wyd. „ ” Krosznadzi, nw. techn II kl.
wydawał. Wroclawiu 1967–68r.
2. *Pamięć szczerze* – wykład miedzy, bezpodległy
Wroclaw 1967–68r.
3. *Pomiar wykoślowość* – wykazano metoda rachunków i uśrednień rozpraszonych
Wroclaw 1967–68r.
4. *Mapa* – siatka kwadratowa, analiza i sprężynia na koordynaty grafiki elektr. „Kart” oraz podziałek i ogólnym,
opracowanie wysp. – nawiązanie kolowy, interpolację ręczną
Wroclaw 1967–68r.

WROCKAWSKIE OKRĘGOWE PRZEDS. MIERNICZE

Kierownik pracowni

W. H. Rouse

MAIL 7070

2-a-4

Woj. Dolnośląskie
Pow. Lubań Śl.
Gmina
Osiedle Olszyna Lub.



PKP UWAGAI!!!

W MIEJSCACH ZBIENI I SKRZYŻOWANIACH PROJEKTOWANYCH KANAŁÓW SANITARNYCH Z IZOSTANOWIENIAMI:

- kablatami energetycznymi
- średnice napieć AROT 110
- kablatami telekomunikacyjnymi
- siecią gazową
- siecią wodną

PROJEKTUJĘ SIĘ RURY OSŁONOWE.

WARUNKU LOKALIZACJI OPAZ MONTAŻU NALEŻY

234, 25

WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZEDMIOTOWYMI NORMAMI BRANŻOWYMI.

Imię i nazwisko:	Urząd Miejski w Gdyni		Załącznik nr 1	
Adres:	ul. Wolności 10, 81-400 Gdynia		Załącznik nr 2	
Telefon:	58 32 32 32 32		Załącznik nr 3	
E-mail:	biuro@um.gdynia.pl		Załącznik nr 4	
Podpis:	[Podpis]		Załącznik nr 5	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 6	
Wniosek:	[Wniosek]		Załącznik nr 7	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 8	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 9	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 10	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 11	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 12	
Ciężar ciała:	[Ciężar ciała]		Załącznik nr 13	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 14	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 15	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 16	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 17	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 18	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 19	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 20	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 21	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 22	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 23	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 24	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 25	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 26	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 27	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 28	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 29	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 30	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 31	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 32	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 33	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 34	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 35	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 36	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 37	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 38	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 39	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 40	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 41	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 42	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 43	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 44	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 45	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 46	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 47	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 48	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 49	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 50	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 51	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 52	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 53	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 54	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 55	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 56	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 57	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 58	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 59	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 60	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 61	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 62	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 63	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 64	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 65	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 66	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 67	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 68	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 69	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 70	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 71	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 72	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 73	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 74	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 75	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 76	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 77	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 78	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 79	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 80	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 81	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącznik nr 82	
Ciepota ciała:	[Ciepota ciała]		Załącznik nr 83	
Stwierdzenie:	[Stwierdzenie]		Załącznik nr 84	
Opis:	[Opis]		Załącznik nr 85	
Wartość:	[Wartość]		Załącznik nr 86	
Wzrost:	[Wzrost]		Załącznik nr 87	
Waga:	[Waga]		Załącznik nr 88	
Temperatura:	[Temperatura]		Załącz	