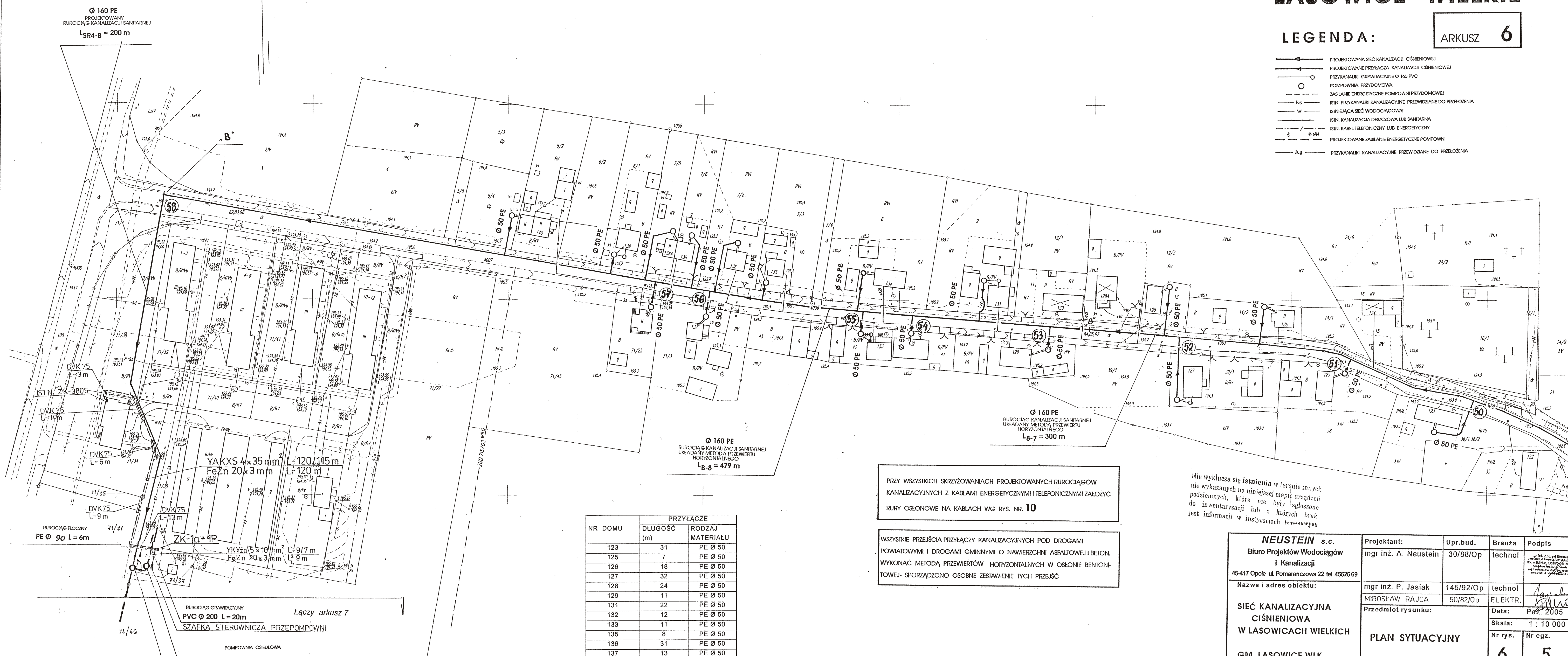


KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA LASOWICE WIELKIE

LEGENDA:

ARKUSZ **6**

- > PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ
- > PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ
- PRZYKANALKI GRAWITACYJNE Ø 160 PVC
- POMPOWIA PRZYDOMOWA
- ZASILANIE ENERGETYCZNE POMPOWNI PRZYDOMOWEJ
- s— SIŃN. PRZYKANALKI KANALIZACYJNE PRZEWIDZIANE DO PRZEŁOŻENIA
- w— SIŃNIEJĄCA SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- /— SIŃN. KANALIZACJA DESZCZOWA LUB SANITARNA
- t— SIŃN. KABEL TELEFONICZNY LUB ENERGETYCZNY
- e/NN— PROJEKTOWANE ZASILANIE ENERGETYCZNE POMPOWNI
- k.s— PRZYKANALKI KANALIZACYJNE PRZEWIDZIANE DO PRZEŁOŻENIA



Ø 160 PE
PROJEKTOWANY
RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
LSR4-B = 200 m

Ø 160 PE
RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
UKŁADANY METODĄ PRZEWIERTU
HORYZONTALNEGO
L_{B-8} = 479 m

Ø 160 PE
RUROCIĄG KANALIZACJI SANITARNEJ
UKŁADANY METODĄ PRZEWIERTU
HORYZONTALNEGO
L_{B-7} = 300 m

YAKXS 4x35 mm L=120/115 m
FeZn 20x3 mm L=120 m

YKYzo 5x10 mm L=9/7 m
FeZn 20x3 mm L=9 m

RUROCIĄG GRAWITACYJNY
PVC Ø 200 L=20m
SZAFKA STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI
POMPOWIA OSELOWA

PRZY WSZYSTKICH SKRZYŻOWANIACH PROJEKTOWANYCH RUROCIĄGÓW
KANALIZACYJNYCH Z KABLAMI ENERGETYCZNYMI I TELEFONICZNYMI ZAŁOŻYĆ
RURY OSŁONOWE NA KABŁACH WG RYS. NR. 10

WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZYŁĄCZY KANALIZACYJNYCH POD DRÓGAMI
POWIATOWYMI I DRÓGAMI GMINNYMI O NAWIERZCHNI ASFALTOWEJ I BETON.
WYKONAĆ METODĄ PRZEWIERTÓW HORYZONTALNYCH W OSŁONIE BENTONI-
TOWEJ. SPORZĄDZONO OSOBNIE ZESTAWIENIE TYCH PRZEJŚĆ

nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak
jest informacji w instytucjach prowadzących

NR DOMU	PRZYŁĄCZE	
	DŁUGOŚĆ (m)	RODZAJ MATERIAŁU
123	31	PE Ø 50
125	7	PE Ø 50
126	18	PE Ø 50
127	32	PE Ø 50
128	24	PE Ø 50
129	11	PE Ø 50
131	22	PE Ø 50
132	12	PE Ø 50
133	11	PE Ø 50
135	8	PE Ø 50
136	31	PE Ø 50
137	13	PE Ø 50
138	30	PE Ø 50
138a	33	PE Ø 50
II	12	PE Ø 50
139	10	PE Ø 50
140	20	PE Ø 50
134	21	PE Ø 50

NEUSTEIN s.c. Biuro Projektów Wodociągów i Kanalizacji 45-417 Opole ul. Pomarańczowa 22 tel 45525 69	Projektant:	mgr inż. A. Neustein	Upr. bud.:	30/88/Op	Branża:	technol	Podpis:	
	Nazwa i adres obiektu: SIĘĆ KANALIZACYJNA CIŚNIENIOWA W LASOWICACH WIELKICH GM. LASOWICE WLK.	mgr inż. P. Jasiak MIROSLAW RAJCA	145/92/Op 50/82/Op	technol ELEKTR.	Data: Paź. 2005	Skala: 1 : 10 000	Nr rys. 6	Nr egz. 5

STAROSTA KLUCZBORSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 w Kluczborku, ul. Katowicka 1, tel. 077/418 14 61 w. 234
 W obszarze oznaczonym literą Z, z dnia 22.12.2004r. dokonano aktualizacji
 treści mapy zasadniczej Dolnośląskiej z pominięciem nieaktualnych
 i niezawieszonych pod nr 222/2004/1
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
 Projektowane obiekty budowlane wymagają pozwolenia na budowę
 w celu podjęcia wykopania i inwentaryzacji geodezyjnej oraz
 inwentaryzacji podziemnych urządzeń technicznych.
 22 GRU. 2004
 Lid. Starosty
 Stanisław Rajca
 kierownik Zup RDBIK
 Kluczbork

STAROSTA KLUCZBORSKI
 POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 w Kluczborku, ul. Katowicka 1, tel. 077/418 14 61 w. 234
 Reprodukcje, rozpozwożenie i rozprowadzanie
 niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym
 mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1986r. - Prawo
 geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163,
 z późniejszymi zmianami)
 22 GRU. 2004
 Kluczbork
 Z up. Starosty
 Stanisław Rajca
 kierownik Zup RDBIK
 Kluczbork

Arkusz nr 6

464.411.02.03
 (fotopiękniejsze)

1 : 1000

Mapa jednostkowa

Sporządzona przez geodetę uprawnionego:
GEODETA UPRAWNIENY
 inż. Jan Proszkiewicz
 ul. Prószkowska 11/22
 45-750 OP ŹŁĘ
 Zaświadczenie GUGIK Nr 5209
 tel. 746-796

województwo : opolskie
 gmina : Lasowice Wielkie
 obręb : Lasowice Wielkie

Układ współrzędnych "1965"
 Poziom odniesienia "Kronsztadt"

Nr ks.rob. 22/08/04
 KERG 78/10/04
 D.Z. 2036/04
 Data : 10.12.2004r

ARKUSZ **6**

Łączy arkusz nr 5

Łączy arkusz 5