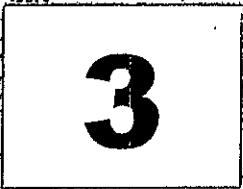


A6	Studnia	1000	216,11	213,68
A7	Studnia	1000	217,05	214,49
A8	Studnia	1000	217,56	215,30
A9	Studnia	1000	218,42	215,88
A10	Studnia	1000	218,69	216,04
A11	Studnia	1000	218,04	216,20
K4	Wpust uliczny	600	215,63	212,56
K4'	Wpust uliczny	600	215,63	212,59
K5	Wpust uliczny	600	216,06	212,92
K5'	Wpust uliczny	600	216,06	212,91
K6	Wpust uliczny	600	217,00	213,73
K6'	Wpust uliczny	600	217,00	213,73
K7	Wpust uliczny	600	217,53	214,54
K7'	Wpust uliczny	600	217,53	214,54
K8	Wpust uliczny	600	218,40	215,13
K8'	Wpust uliczny	600	218,40	215,12
A10'	Studnia	1000	218,71	216,46
K10	Wpust uliczny	600	218,67	215,70
K10'	Wpust uliczny	600	218,67	215,70
K9	Wpust uliczny	600	217,90	215,47
K9'	Wpust uliczny	600	217,96	215,44
K3	Wpust uliczny	600	216,65	214,06
K3'	Wpust uliczny	600	216,65	214,07

C10	Studnia	1000	212,50	210,12
C11	Studnia	1000	212,80	210,87
C12	Studnia	1000	214,00	212,12
C13	Studnia	1000	216,15	213,86
C14	Studnia	1000	217,16	214,88
C15	Studnia	1000	218,08	216,02
C16	Studnia	1000	218,63	216,57
K31	Wpust uliczny	600	216,09	213,10
K31'	Wpust uliczny	600	216,09	213,12
K32	Wpust uliczny	600	217,15	214,13
K32'	Wpust uliczny	600	217,15	214,13
K33	Wpust uliczny	600	218,03	215,25
K33'	Wpust uliczny	600	218,03	215,28
K34	Wpust uliczny	600	218,52	215,82
K34'	Wpust uliczny	600	218,57	215,84
K26	Wpust uliczny	600	214,75	211,95
K26'	Wpust uliczny	600	214,75	211,95
K27	Wpust uliczny	600	215,91	212,90
K27'	Wpust uliczny	600	215,91	212,88
K28	Wpust uliczny	600	217,10	214,09
K28'	Wpust uliczny	600	217,10	214,09
K29	Wpust uliczny	600	218,31	215,79
K29'	Wpust uliczny	600	218,31	215,79
K30	Wpust uliczny	600	219,22	216,50
K30'	Wpust uliczny	600	219,22	216,49
C17	Studnia	1200	189,40	188,28
C18	Studnia	1200	189,50	188,33
C19	Studnia	1200	189,50	188,37
C20	Studnia	1200	189,90	188,41
C21	Studnia	1200	189,49	188,44
C22	Studnia	1200	190,30	188,51
C23	Studnia	1200	190,50	188,57
C24	Studnia	1200	190,50	188,65
C25	Studnia	1200	190,40	188,70
C26	Studnia	1200	190,60	188,76
C27	Studnia	1200	191,60	188,84
C28	Studnia	1200	191,80	188,90
C29	Studnia	1200	191,80	188,92
C30	Separator	2,9	191,80	186,68
C31	Osadnik	4,1	191,80	186,44
C32	Studnia	1200	191,80	189,05
C33	Studnia	1200	191,80	189,06
C34	Studnia	1200	192,60	189,64
C35	Studnia	1200	192,70	189,84
C36	Studnia	1200	193,30	190,86
C37	Studnia	1200	193,50	191,36
C38	Studnia	1200	194,70	192,40
C39	Studnia	1200	196,00	193,84
C40	Studnia	1200	196,90	194,80
C41	Studnia	1200	201,60	199,12
C42	Studnia	1200	202,70	200,40
C43	Studnia	1200	206,60	204,00
C44	Studnia	1200	209,40	206,80
C45	Studnia	1200	209,30	207,22

B9	Studnia	1000	217,42	215,33
B10	Studnia	1000	217,68	215,58
B11	Studnia	1000	218,48	216,41
B12	Studnia	1000	218,63	216,63
B13	Studnia	1000	219,23	217,26
B14	Studnia	1000	215,93	213,75
B15	Studnia	1000	216,13	214,28
K12	Wpust uliczny	600	215,78	213,04
K12'	Wpust uliczny	600	215,78	213,04
K13	Wpust uliczny	600	215,99	213,57
K13'	Wpust uliczny	600	215,99	213,57
K10	Wpust uliczny	600	215,48	212,50
K10'	Wpust uliczny	600	215,48	212,50
B3'	Studnia	600	216,71	214,57
K14	Wpust uliczny	600	216,65	213,82
K14'	Wpust uliczny	600	216,46	213,90
K15	Wpust uliczny	600	216,84	214,09
K15'	Wpust uliczny	600	216,84	214,09
K16	Wpust uliczny	600	216,93	214,24
K16'	Wpust uliczny	600	216,93	214,22
K17	Wpust uliczny	600	217,05	214,41
K17'	Wpust uliczny	600	217,05	214,40
K18	Wpust uliczny	600	217,16	214,59
K18'	Wpust uliczny	600	217,16	214,57
K19	Wpust uliczny	600	216,80	214,37
K19'	Wpust uliczny	600	216,80	214,38
K20	Wpust uliczny	600	217,66	214,85
K20'	Wpust uliczny	600	217,66	214,83
B16	Studnia	1000	218,50	216,49
B17	Studnia	1000	219,52	217,49
B18	Studnia	1000	219,94	218,01
K21	Wpust uliczny	600	218,47	215,73
K21'	Wpust uliczny	600	218,47	215,73
K22	Wpust uliczny	600	219,45	216,73
K22'	Wpust uliczny	600	219,45	216,72
K23	Wpust uliczny	600	219,80	217,29
K23'	Wpust uliczny	600	219,80	217,32
K24	Wpust uliczny	600	218,58	215,90
K24'	Wpust uliczny	600	218,58	215,91
K25	Wpust uliczny	600	219,18	216,53
K25'	Wpust uliczny	600	219,22	216,54



Meischo

Obreb ewide

Skol

Układ wysoko.

Oznaczenie granic obszaru, k

Slużebności gruntowe mają

gruntów zlokalizowanych w g

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszeń

Acram Sp. z o.o.

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz podpis osoby fizycznej wykonawcy
NIP 794 169 9958 REGON 1800169

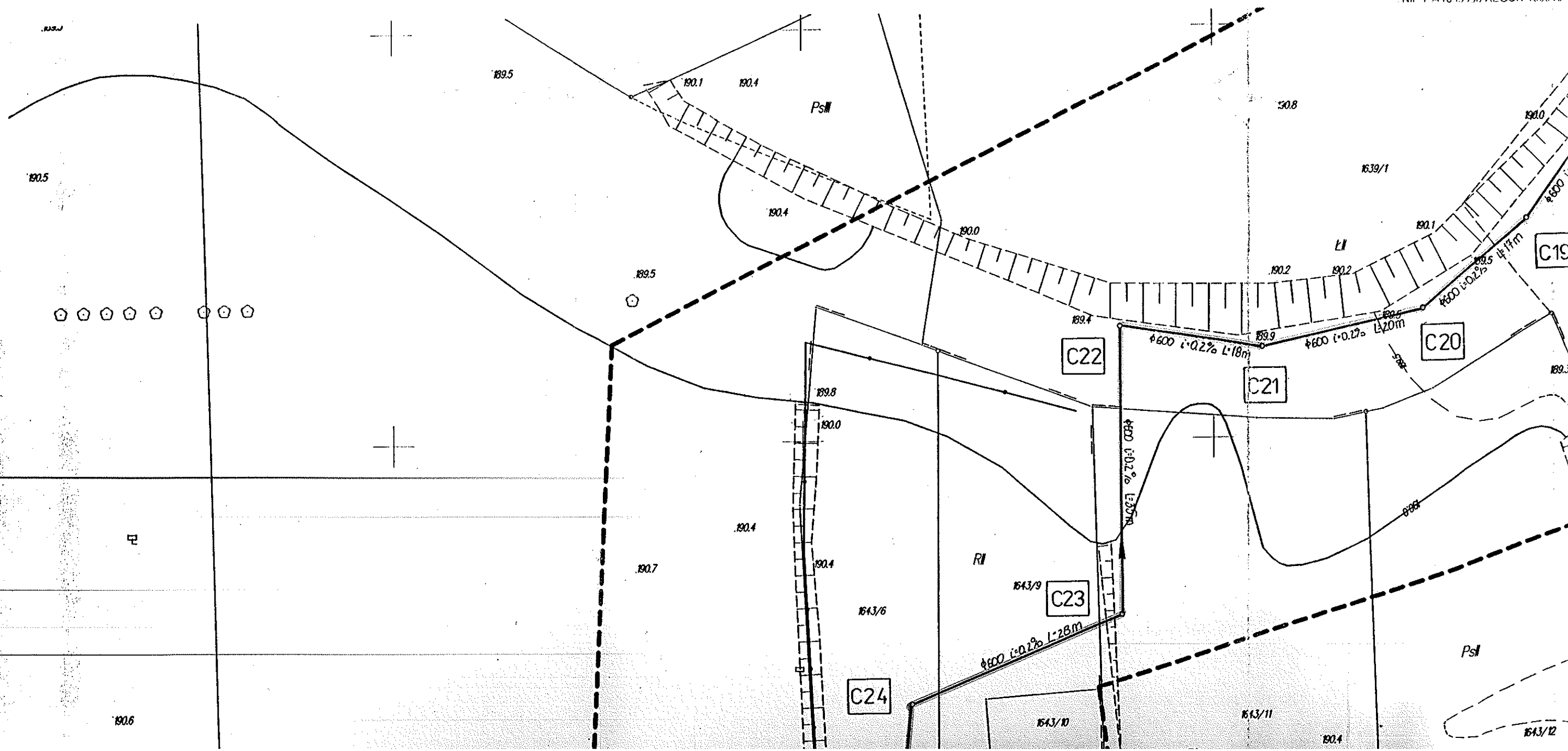
Sprawdzono z materiałami ZUDP w Łańcutcie

- wniesiono projektowane, uzgodnione lokalizacje i trasy urządzeń podziemnych
- (nie) występują tereny zmeliorowane
- (nie) występują złoża surowców mineralnych

Łańcut.....12 WRZ 2013 Zlec. GN-Z.6630-3.

Z up. STAROSTY ANCUCKIEGO

mgr inż. Dorota PIEJKO
Zastępca Kierownika Referatu
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość: Łańcut

Jednostka ewidencyjna: 181001_1 Łańcut

Obręb ewidencyjny: 1-Łańcut

Arkusz: 7.125.3105.12, 2.1, 2.3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 20.4.3, 25.2.1, 4.1, 3.4

Skala 1: 500

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/21

Układ wysokości: Kronsztadt '86

Mapa aktualna wg stanu na dzień: 11.07.2013

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie
gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji:

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej 712631-37/2013

GEODETA UPRAWNIONY

Acram Sp. z o.o.

Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy
oraz podpis osoby upoważnionej do wykonania mapy
NIP 744 1699958 REGON 180016981

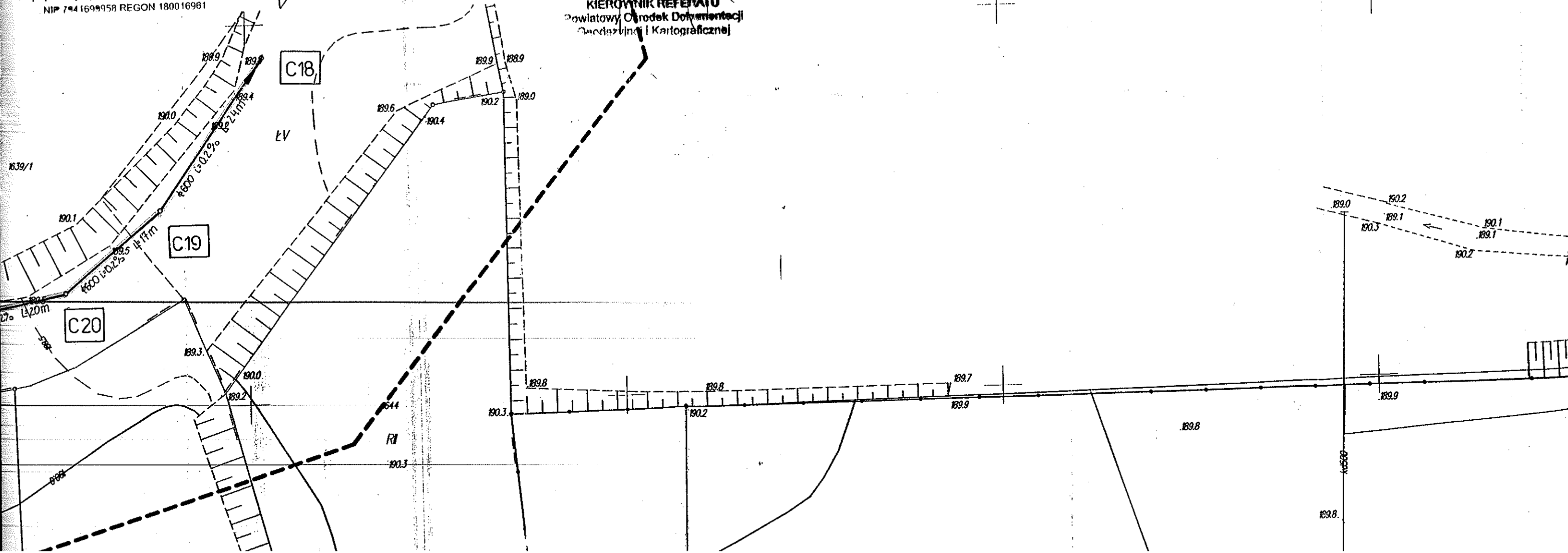
02.02.13

mgr inż. Grzegorz Kabaś

imię i nazwisko, imię i nazwisko
geodety uprawnionego który opracował mapę

STAROSTA ŁAŃCUCKI
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŁAŃCUBIE
W obszarze oznaczonym linią... dokonane
aktualizacji treści mapy zasadniczej Dokumenty z po-
miary uzupełniające przyjęte do zasobu powiatowego
w dniu: 2013-09-04 419031-383
i zaewidencjonowane pod nr...
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki
uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Łańcut 2013-09-04 podpis osoby upoważnionej

inż. Mirosław REJMAN
KIEROWNIK REFERATU
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

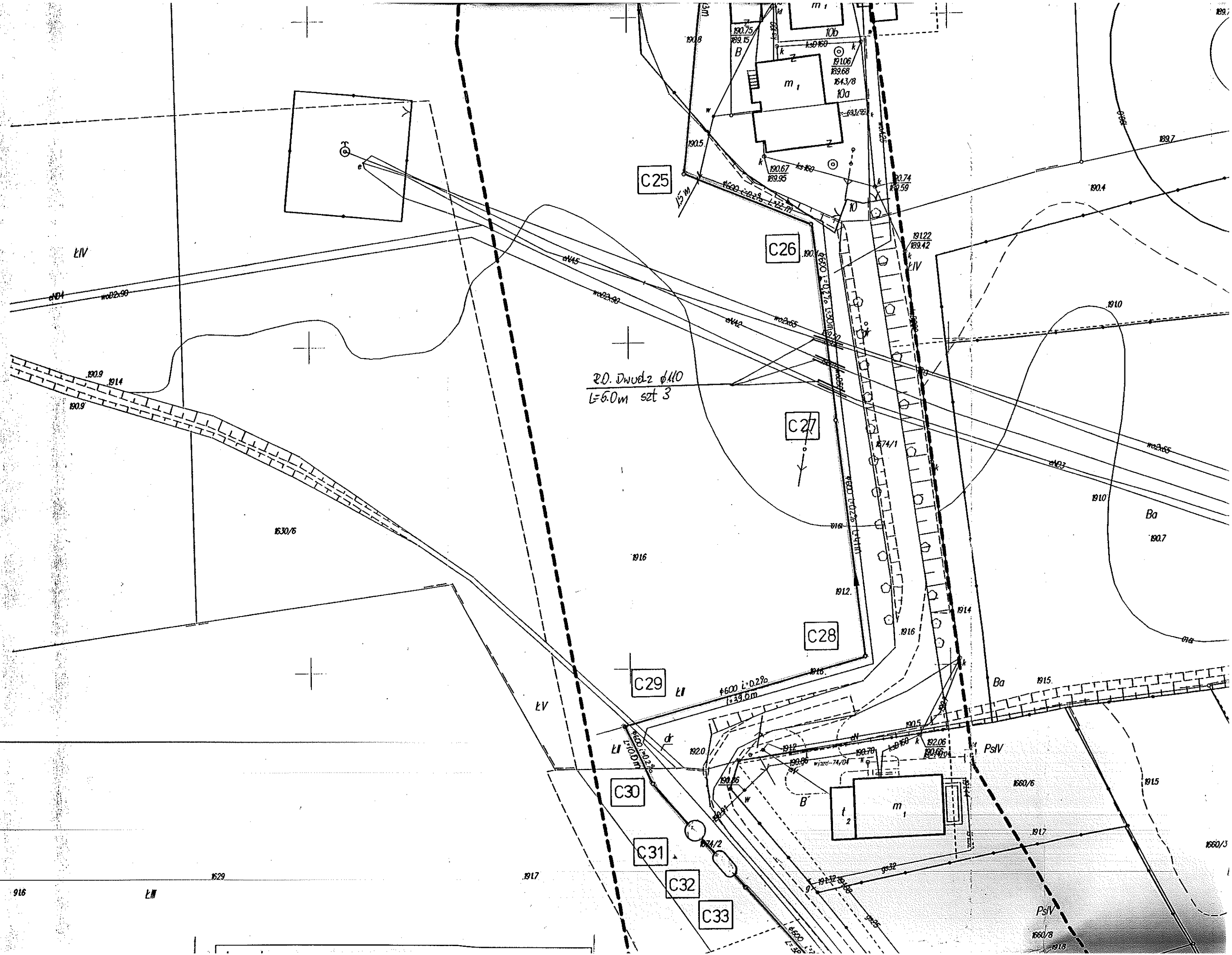


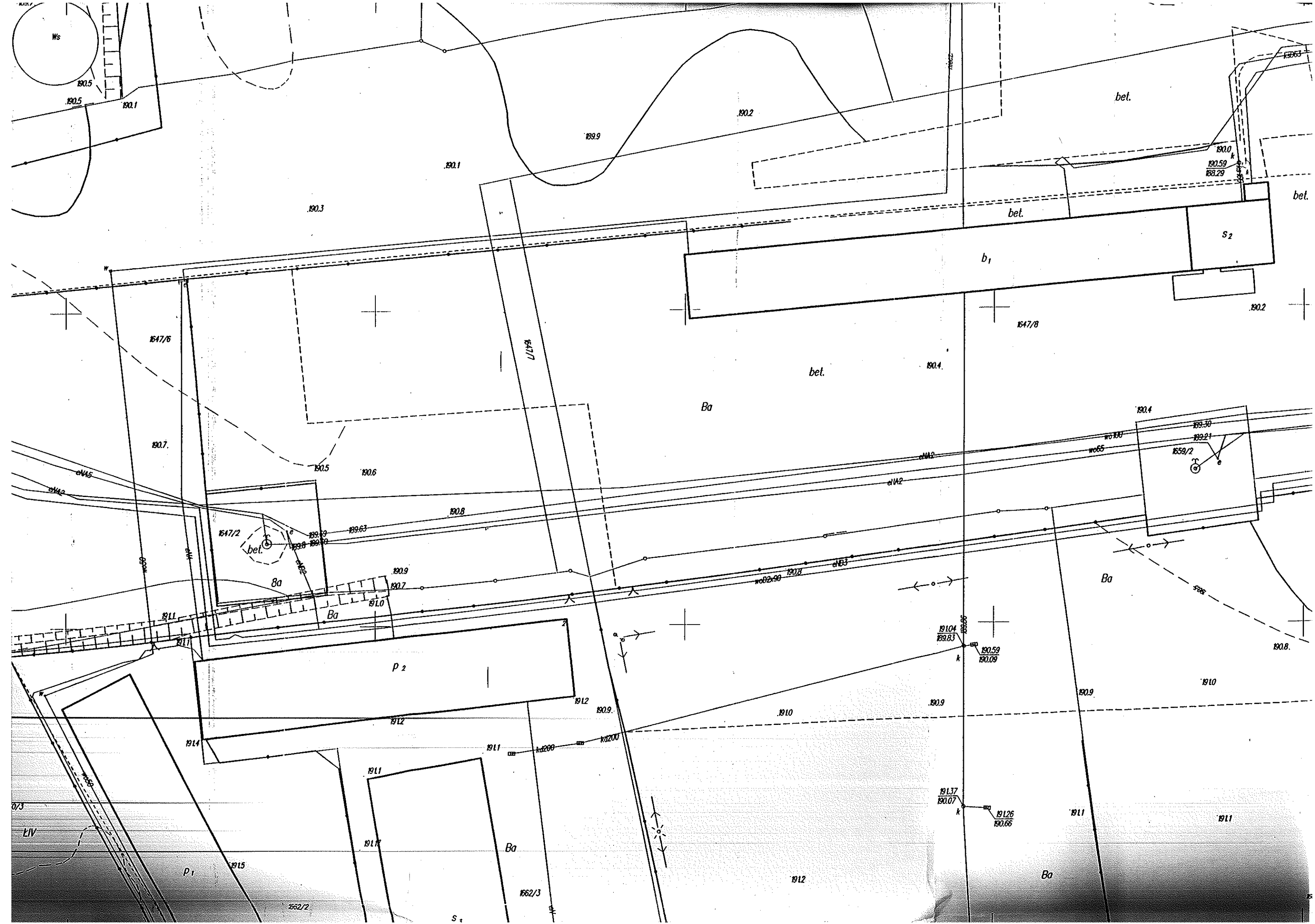
STARO

Na podstawie art. 28 ust. 1 u
i Kartograficzne (Dz. U. z
uzgodniono usyt
- zgodnie z w
Uzgodnione usytuowanie
i geodezyjnej inwentaryzacji
wykonywania prac geode
uzbrojenia terenu z uzgodni
jest przedłożyć mapę z wy
organowi administrac
Uzgodnione usytuowanie p
ważność przez okres 3 lat
usytuowania projektowany
ważność w przypadku, o
Rozwoju Regionalnego i B
geodezyjnej ewidencji siec
dokumentacji projek

Opinia Nr GN-Z.66

Łańcut, dnia 0.3. MAR. 201





ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

- W 110 sieć wodociągowa
- ks 160 sieć kanalizacji sanitarnej
- enH kabel energetyczny ziemny NN
- I kabel telekomunikacyjny
- g50 sieć gazowa

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

- PE 110 L=200 m Projektowany odcinek sieci wodociągowej wodociąg 110 PE, długość L=200m
- R.O. Stal 323,9x8,0, L=15m Projektowana rura ochronna (R.O. Stal 323,9x8,0 lub PE 315x18,7 L=15m)
- R.O. dwud. typ "AROT" 110, L=3m Rura ochronna dwudzielna typ "AROT" przy skrzyżowaniu z kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi na kablach SN rury osłowe 160mm dN rury osłowe 75 (110)
- Z 200 Zasuwa odcinająca DN 200
- HP Hydrant p.poż
- PVC200 i=0,6% L=20 m Projektowana sieć (odcinek) kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rurociąg grawitacyjny
- D5 Projektowana studzienka kanalizacyjna ciąg nr D, studzienka nr 5
- PVC200 i=0,6% L=20 m Projektowana sieć (odcinek) kanalizacji deszczowej rurociąg grawitacyjny + przykanaliki do wpustów ulicznych
- A5 Projektowana studzienka kanalizacji deszczowej ciąg nr A, studzienka nr 5
- K1 Projektowany wpust uliczny
- Projektowane drogi i chodniki osiedlowe
- Projektowane oświetlenie uliczne

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW - KANALIZACJA DESZCZOWEJ

Węzeł	Węzeł typ	Średnica φ	Rtp	Rd
WL1	Studnia	1200	213,67	211,57
A1	Studnia	1000	213,85	211,87
A2	Studnia	1000	215,14	212,79
A3	Studnia	1000	215,74	213,27
A4	Studnia	1000	216,79	214,82
K1	Wpust uliczny	600	213,71	211,11
K1'	Wpust uliczny	600	213,71	211,13
K2	Wpust uliczny	600	215,12	212,03
K2'	Wpust uliczny	600	215,12	212,05
A5	Studnia	1000	215,65	213,32

Węzeł	Węzeł typ	Średnica φ	Rtp	Rd
C1	Studnia	1000	211,40	209,40
C2	Studnia	1000	213,40	211,20
C3	Studnia	1000	213,90	211,92
C4	Studnia	1000	214,10	212,14
C5	Studnia	1000	214,80	212,69
C6	Studnia	1000	215,94	213,62
C7	Studnia	1000	217,13	214,82
C8	Studnia	1000	218,32	216,02
C9	Studnia	1000	219,23	217,22
C10	Studnia	1000	212,50	210,12

Węzeł	Węzeł typ	Średnica φ	Rtp	Rd
WL2	Studnia	1200	214,32	211,88
B1	Studnia	1000	213,53	211,95
B2	Studnia	1000	215,60	213,21
B3	Studnia	1000	216,87	214,34
B4	Studnia	1000	216,89	214,35
B5	Studnia	1000	216,98	214,49
B6	Studnia	1000	217,10	214,67
B7	Studnia	1000	217,21	214,84
B8	Studnia	1000	216,89	215,09
B9	Studnia	1000	217,42	215,88