

ZESTAWIENIE WĘZŁÓW - KANALIZACJA DESZCZOWEJ

Wezeł	Wezeł 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
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

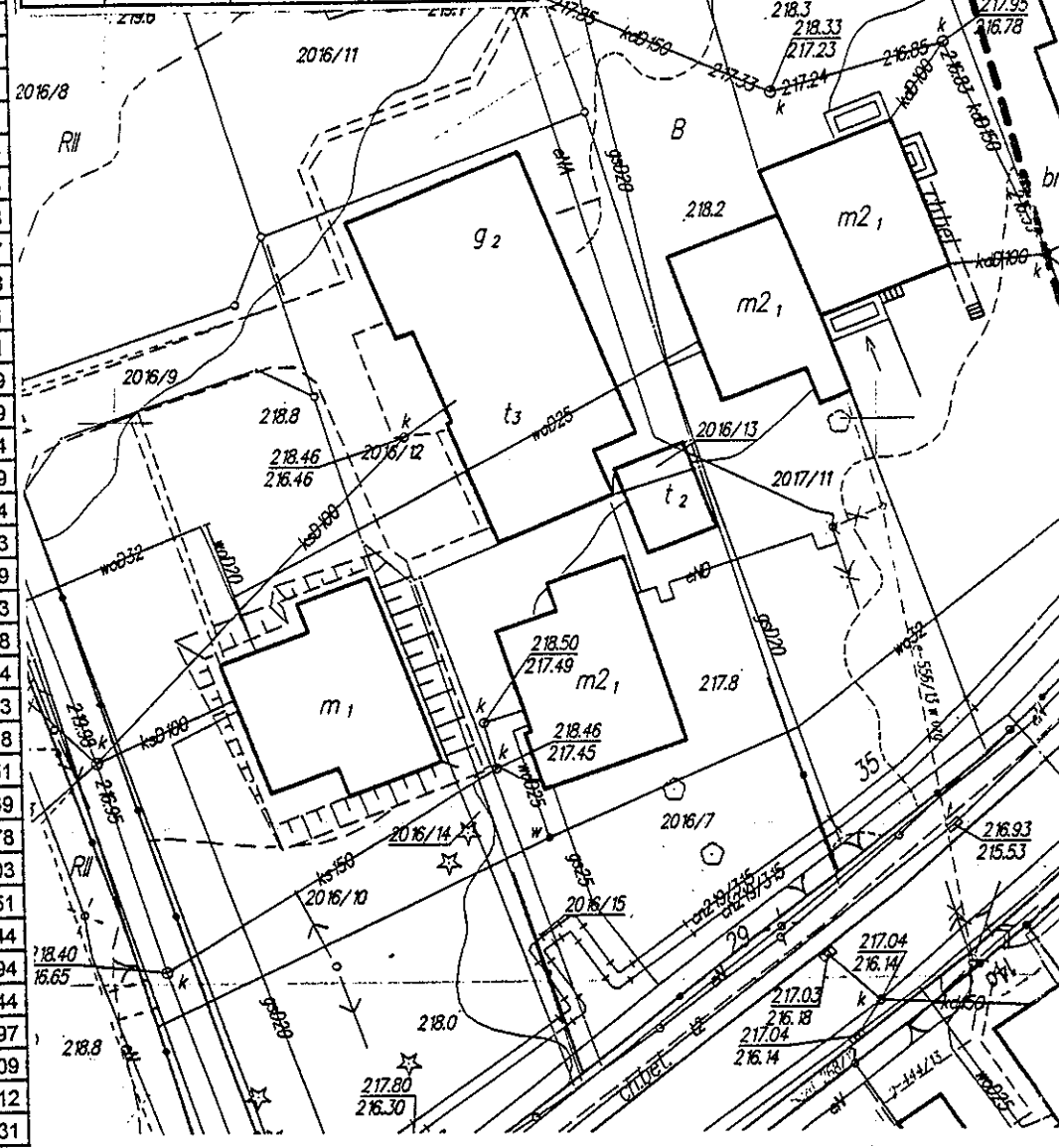
Wezeł	Wezeł typ	Średnica ϕ	Rtp	Rd
WŁ2	Studnia	1200	214.32	211.88
B1	Studnia	1000	213.53	211.95
B2	Studnia	1000	215.60	213.21
B3	Studnia	1000	216.87	214.34
B4	Studnia	1000	216.89	214.35
B5	Studnia	1000	216.98	214.49
B6	Studnia	1000	217.10	214.67
B7	Studnia	1000	217.21	214.84
B8	Studnia	1000	216.89	215.09
B9	Studnia	1000	217.42	215.33
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

Wezeł	Wezeł typ	Średnica ϕ	Rtp	Rd
WŁ1	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
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

S/R#

Wezeł	Wezeł typ	Srednica ϕ	Rtp	Rd
W15	Studnia	1200	214,46	211,29
E1	Studnia	1000	213,64	211,31
E2	Studnia	400	215,51	213,21
E3	Studnia	1000	216,87	214,28
E4	Studnia	400	216,87	214,29
E5	Studnia	400	217,02	214,42
E6	Studnia	400	217,11	214,54
E7	Studnia	400	217,27	214,67
E8	Studnia	400	217,29	214,75
E9	Studnia	400	217,30	214,85
E10	Studnia	400	217,36	214,94
E11	Studnia	400	217,06	215,07
E12	Studnia	1000	217,06	215,12
E13	Studnia	400	217,20	215,15
E14	Studnia	400	217,81	215,65
E15	Studnia	1000	218,56	216,25
E16	Studnia	400	219,29	217,25
E17	Studnia	400	214,30	211,41
E18	Studnia	400	214,50	211,50
E19	Studnia	400	214,30	211,56
E20	Studnia	400	214,50	211,69
E21	Studnia	400	214,80	211,84
E22	Studnia	400	214,30	211,96
E23	Studnia	400	214,60	212,09
E24	Studnia	1000	213,74	212,23
E25	Studnia	1000	213,74	212,28
E26	Studnia	400	215,10	212,47
E27	Studnia	400	215,40	212,68
E28	Studnia	400	214,90	212,91
E29	Studnia	400	215,60	213,51
E30	Studnia	400	215,70	213,69
E31	Studnia	400	216,40	214,19
E32	Studnia	400	216,60	214,44
E33	Studnia	400	216,70	214,69
E34	Studnia	1000	216,90	214,94
E19'	Studnia	1000	215,92	214,03
E21'	Studnia	1000	216,13	214,09
E35	Studnia	400	214,89	212,73
E36	Studnia	400	215,75	213,58
E37	Studnia	400	216,52	214,34
E38	Studnia	400	216,88	214,73
E39	Studnia	400	214,86	212,88
E40	Studnia	400	215,58	213,51
E41	Studnia	1000	215,72	213,69
E42	Studnia	400	215,72	213,78
E43	Studnia	400	216,21	214,03
E44	Studnia	1000	216,88	214,51
E45	Studnia	400	216,86	214,44
E46	Studnia	400	217,32	214,94
E47	Studnia	400	217,97	215,44
E48	Studnia	1000	218,66	215,97
E49	Studnia	400	218,13	216,09
E50	Studnia	400	218,00	216,12
E48'	Studnia	400	219,21	217,31

Wezeł	Wezeł typ	Średnica ϕ	Rt ₀	R _d
E3'	Studnia	400	216,65	214,66
E51	Studnia	400	216,93	214,35
E52	Studnia	400	217,02	214,60
E53	Studnia	400	217,11	214,73
E54	Studnia	400	217,27	214,85
E55	Studnia	400	217,30	214,93
E56	Studnia	400	217,32	215,06
E57	Studnia	1000	217,18	215,19
E58	Studnia	400	217,45	215,35
E59	Studnia	400	217,74	215,55
E60	Studnia	400	217,79	215,61
E61	Studnia	400	218,44	216,36
E62	Studnia	1000	219,29	217,16
E63	Studnia	400	216,93	214,38
E64	Studnia	400	216,53	214,41
E65	Studnia	1000	216,56	214,53
E66	Studnia	400	219,23	217,25
E67	Studnia	400	219,69	217,75
E68	Studnia	1000	220,06	218,11



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 Z12631-37/2013

Acram Sp. z o.o.

ul. Rynek 27, 37-200 Przeworsk

tel. 16 6485402 www.acram.pl

NIP 7941100052 REGON 180016961

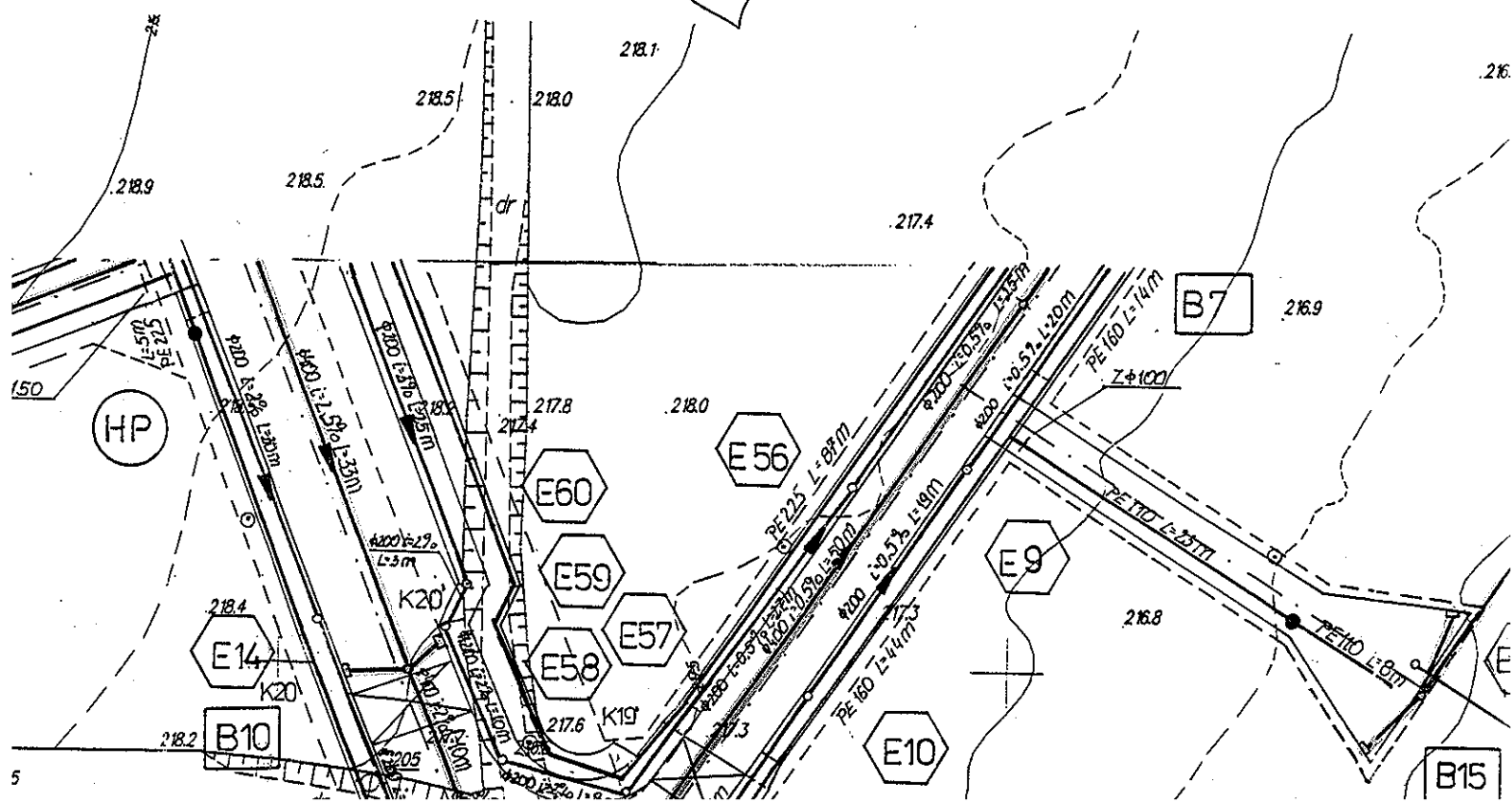
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę

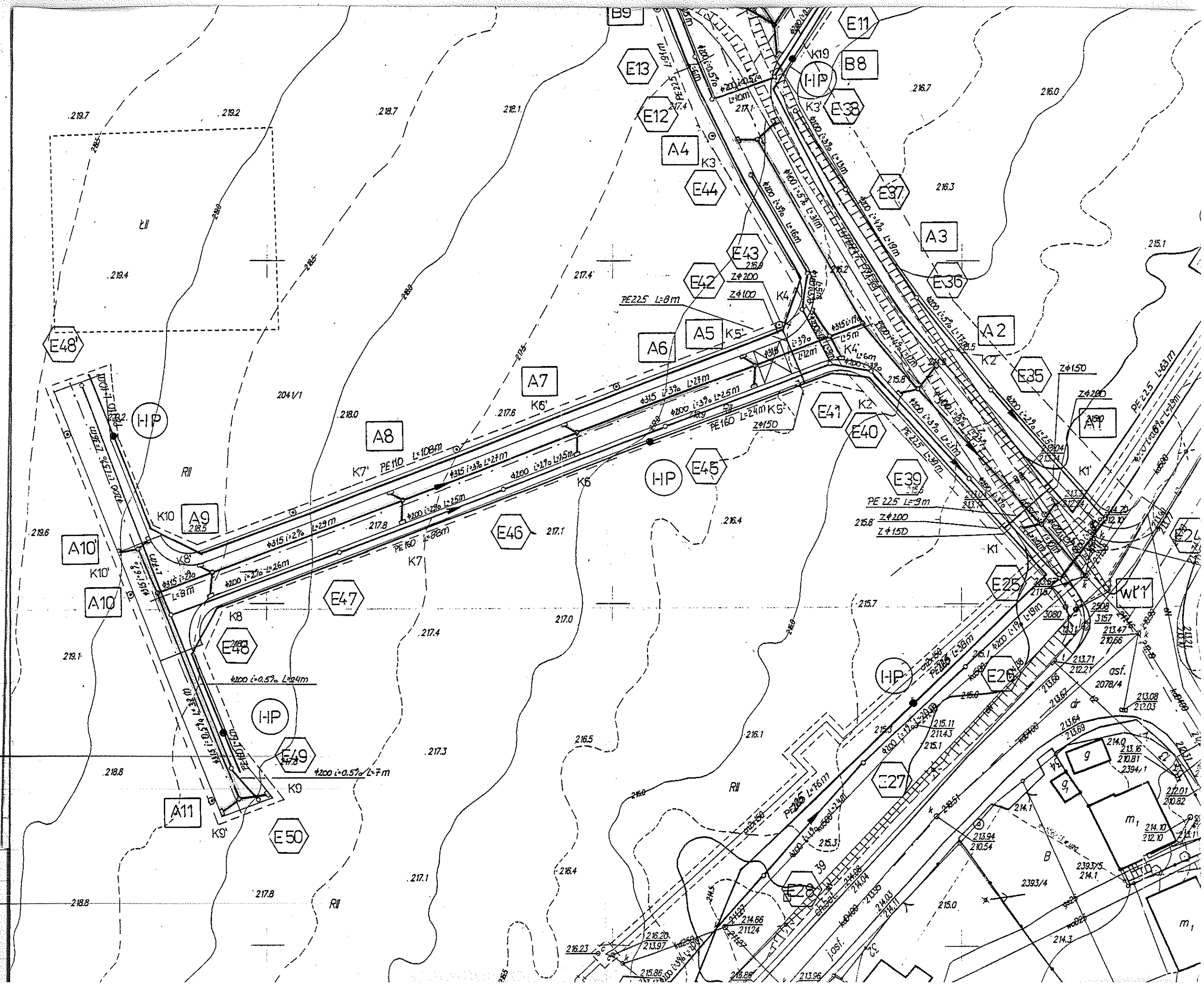
02.07.13

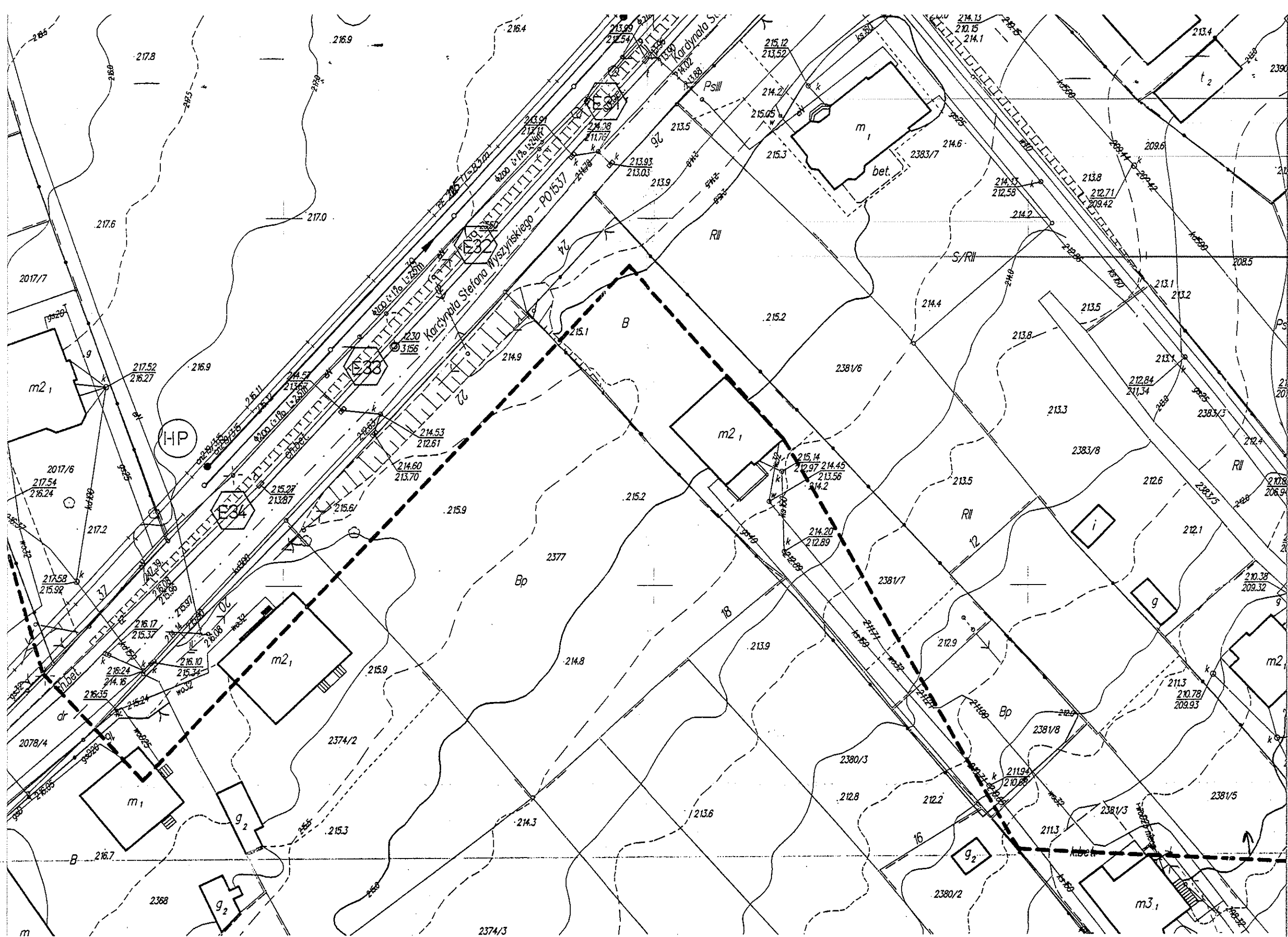
mgr inż. Sławomir Kuczyński
imię i nazwisko, tytuł zawodowy i podpis
geodety uprawnionego który opracował mapę

STAROSTA ŁAŃCUCKI
POWATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W ŁAŃCUCIE
W obszarze oznaczonym linią... dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z po-
miaru uzupełniającego przyjęto do zasobu powiatowego
w dniu 2013-09-04. M12631-37
I zaewidencjonowano 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

mgr inż. Sławomir Kuczyński
KIEROWNIK REFERATU
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej







Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1994 r. o
i Kartograficzne (Dz. U. z 2000 r. Nr 14, poz. 16, z późn. zm.)
uzgodniono usytuowanie projektowanej drogi w granicach
- zgodnie z wykazem podlegającym wyłączeniu z terenu

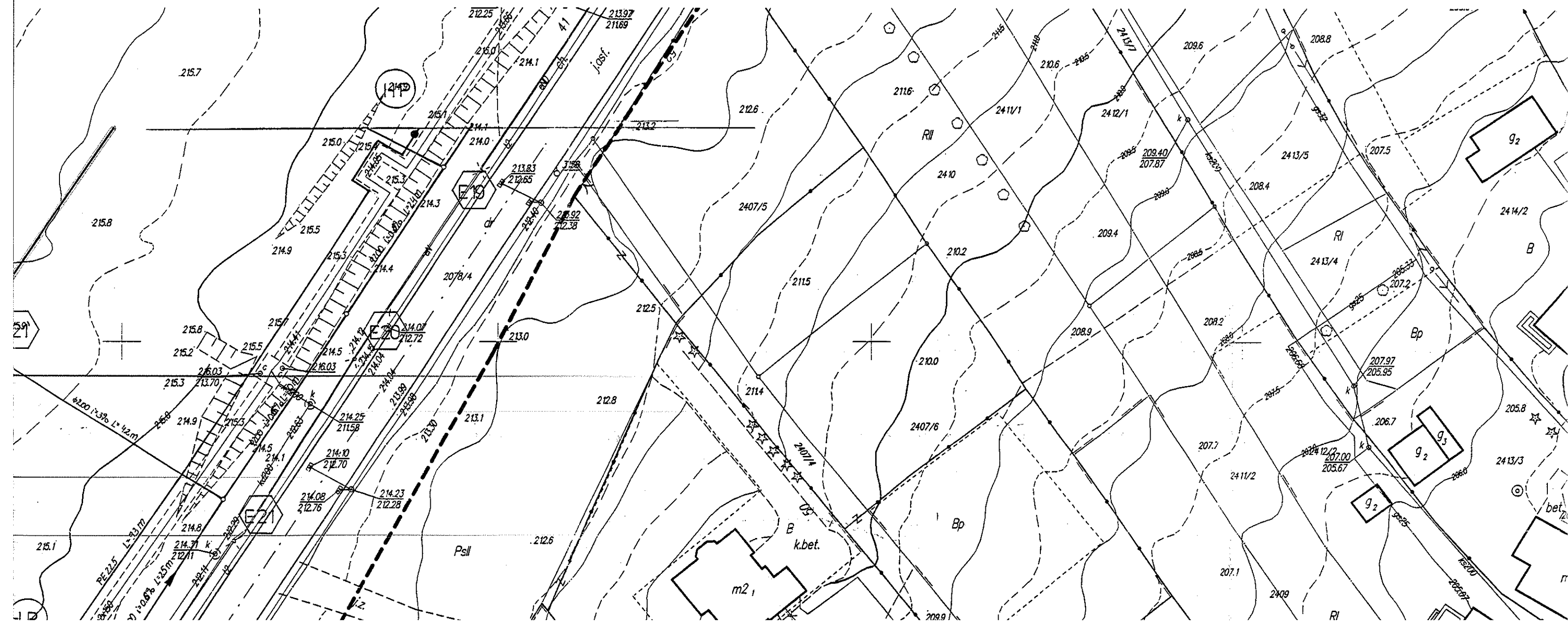
Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przy wykonywaniu prac geodezyjnych. W razie nieuzgodnienia sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwentaryzacji, jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów po uzgodnieniu z organami administracji architektoniczno-geodezyjnej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu ważność przez okres 3 lat od dnia wydania decyzji o usytuowaniu projektowanych sieci uzbrojenia terenu ważność w przypadku, o którym mowa w § 2 Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2003 r. geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu dokumentacji projektowej (Dz. U.

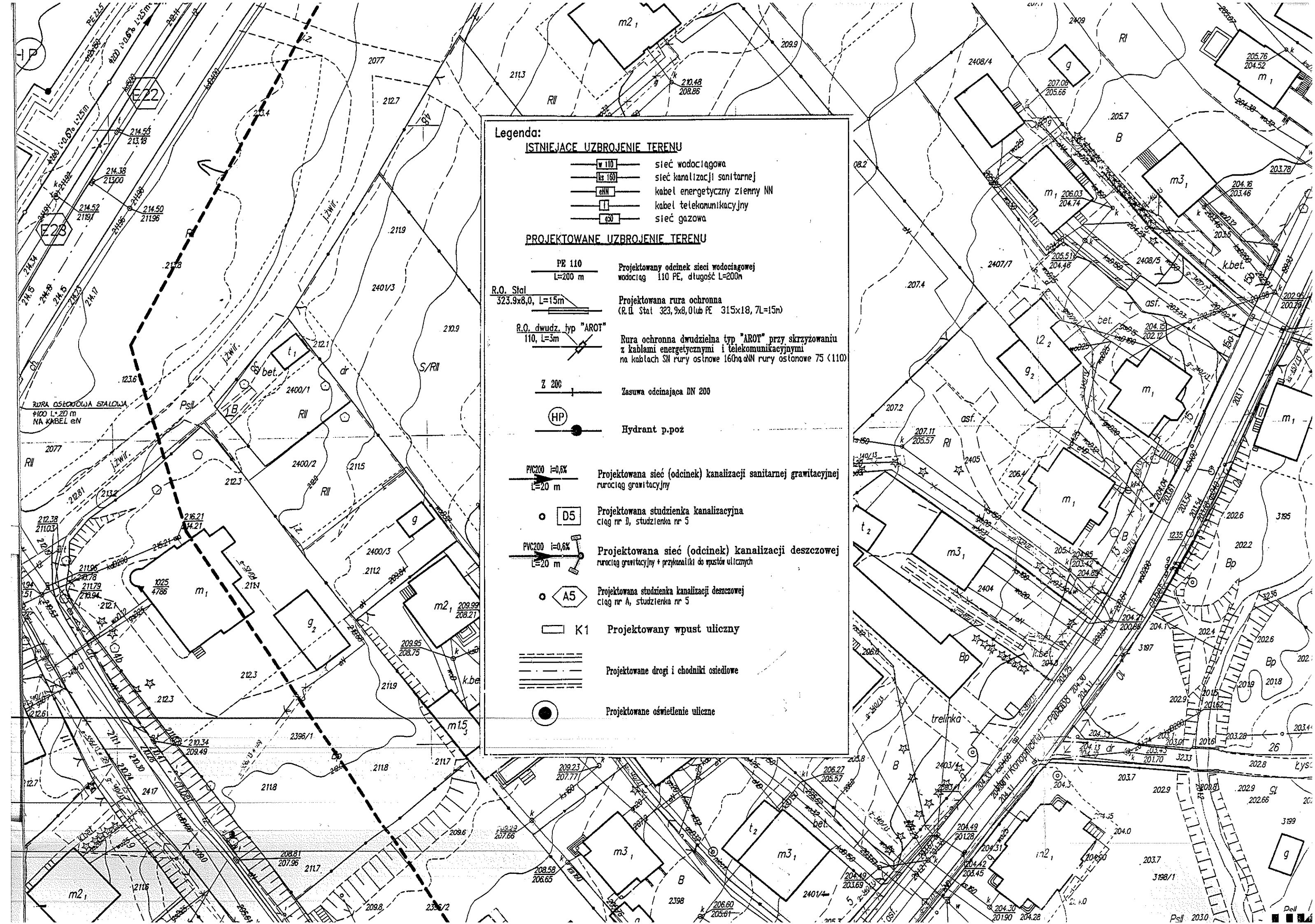
Opinia Nr **GN-Z.6630.2**...839.201

03 MAR. 2014

Imię nazwisko, po

Pr-





Legenda:

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji sanitarnej
- kabel energetyczny ziemny NN
- kabel telekomunikacyjny
- 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, 7L=15m)
- R.O. dwudzi. typ "AROT"
110, L=3m Rura ochronna dwudzielną 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.poz
- PVC200 i=0,6%
L=20 m Projektowana sieć (odcinek) kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej rurociąg grawitacyjny
- D5 Projektowana studzienka kanalizacyjna ciąg nr 5, 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

4	
3	
	2
	1

	ORIEKT: UZBROJENIE OSIEDL.
--	----------------------------

Branża	OŚWIETLENIE ULIC	
Data 2013	TREŚĆ: ZAGOSPODAROWA -SIEĆ WODOCIĄGÓW -SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ DROGI I CHODNIKI OSI OŚWIETLENIE ULIC	
	Imię i Nazwisko	Nr i specjalizacja
Projektował:	mgr inż. Krzysztof Nicpoń	PDK/0174/PW
Projektował:	inż. Henryk Pieniązek	2979 -
Projektował:	Marek Molter	67/Tbg
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Jucha	UAN/III/734/

Ustawienia	Podpis	Stadium:
WOS/05 - sanitarna	EBKO	PB
elektryczna	EBKO	Bohdan Jucha
91- drogowa	EBKO	Bohdan Jucha
2/113/98- sanitarna	EBKO	Bohdan Jucha