

Nazwa i adres organu

STAROSTA POLICKI  
ul. Tanowska 8  
72-010 Police

Oznaczenie kancelaryjne wniosku

GK.6630.506.2020

Załącznik nr 5

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

ODPIS

1. Imię i nazwisko/Nazwa oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o.  
ul. Grzybowa 50  
72-010 Police

2. Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady

Tadeusz Łukasiuk, Geodeta Powiatowy

3. Data narady/Data dodatkowej narady

5.08.2020

4. Miejsce narady

Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
Starostwa Powiatowego w Policach  
ul. Kresowa 32, 34, 72-010 Police

5. Sposób przeprowadzenia narady

- ☐ na miejscu  
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

7. Opis przedmiotu narady

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu: sieć wodociągowa z przyłączami

Powiat: policki Gmina: Police

Obręb ew.: Police 1

Działki ew.: 645/2, 416, 432, 445, 474, 487/1

8. Stanowiska uczestników narady

Przewodniczący narady koordynacyjnej (1)

Uzgodniono z uwagami nr 1, 2, 3.

z up. STAROSTY

Daniel Wajszczuk  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji,  
Kartografii i Katastru

Enea Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Szczecin, ul. Derdowskiego 2, 71-178 Szczecin (2)

Uzgodniono z uwagami.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział w Poznaniu, Zakład w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin (3)

Uzgodniono z uwagą nr 1.

Orange Polska SA, al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa (4)

Nieobecny.

Gmina Police, ul. Stefana Batorego 3, 72-010 Police

Nieobecny.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Policach, ul. Grzybowa 50, 72-010 Police

Nieobecny.

Uzgodniono.

Enea Oświetlenie Sp. z o.o., ul. Ku Słońcu 34, 71-080 Szczecin

Nieobecny.

(1) Uwagi przewodniczącego narady

1. Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej znajdujące się w zakresie opracowania projektowego podlegają ochronie. Zniszczenie bądź uszkodzenie znaku geodezyjnego jest wykroczeniem i podlega karze grzywny – na podstawie art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. 2019 poz. 725, ze zm.).
2. Należy uzgodnić z zarządcą działki drogowej nr 645/2 – Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie, ul. Szczecińska 31.
3. Należy uzgodnić z zarządcą działek drogowych nr 416, 432, 474 – Starostwo Powiatowe w Policach, Wydział Komunikacji, Transportu i Dróg, ul. Tanowska 8.

Uwagi branżowe

(2) Enea Operator Sp. z o.o.

1. Zbliżenia, skrzyżowania z sieciami energetycznymi zabezpieczyć i wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98.
2. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami energetycznymi, prace ziemne prowadzić ręcznie z zachowaniem dużej ostrożności – kable zabezpieczyć zgodnie z PN-76/E-05125.
3. Przed rozpoczęciem prac należy ponownie sprawdzić w Rejonie Szczecin aktualny przebieg sieci energetycznych będących w zarządzie ENEA Operator Sp. z o.o., następnie wykonać przekopy próbne w celu ustalenia zgodności przebiegu sieci naniesionych na mapach ze stanem faktycznym.
4. Na 3 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zawiadomić RD Szczecin.
5. Uzgodniono w zakresie sieci energetycznych do 15 kV włącznie.
6. W przypadku, gdy na obszarze objętym opracowaniem występują sieci o napięciu wyższym niż 15 kV, należy uzgodnić plansze koordynacyjną z odpowiednimi instytucjami zarządzającymi tymi sieciami.
7. W przypadku zmiany przeznaczenia terenów, przez które przebiegają istniejące linie napowietrzne 0,4 kV i 15 kV, należy dostosować obostrzenia ww. linii zgodnie z normą PN-E-05100-1/98 do nowego układu funkcjonalnego terenu.

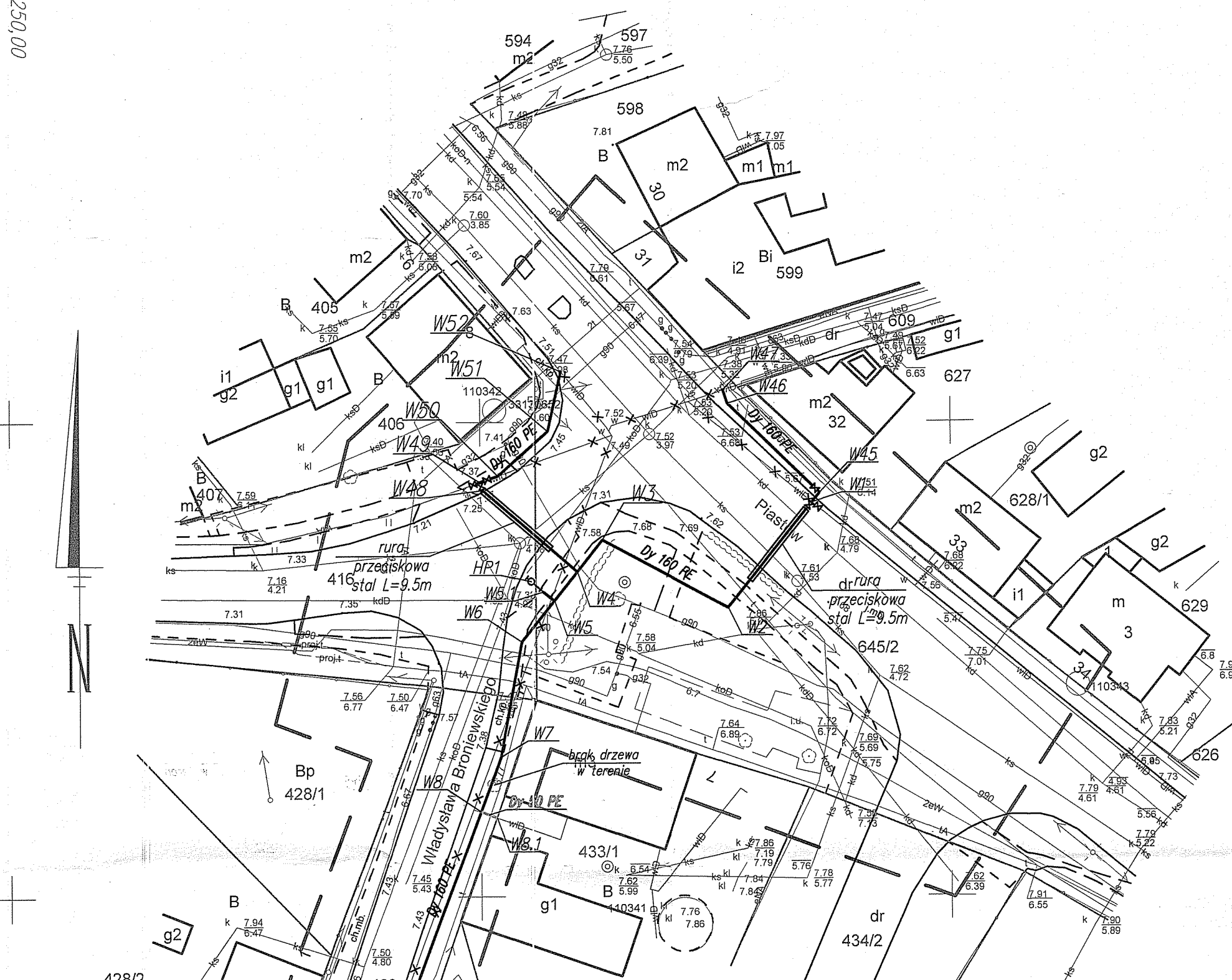
(3) Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.

1. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności.
2. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić odpowiednią Gazownię: Gazownia Szczecin Północ ul. Mickiewicza 144, 71-153 Szczecin, e-mail: gazownia.szczecin.polnoc@psgaz.pl, tel. 91-42-47-227, faks 91-48-77-621 lub Gazownia Szczecin Południe ul. Nadodrzańska 5, 70-034 Szczecin, e-mail: gazownia.szczecin.poludnie@psgaz.pl, tel. 91-42-47-269, faks 91-48-25-395.
3. Projekt budowlany (rozwiązanie techniczne) sieci gazowej należy uzgodnić w PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Nadodrzańska 5, 70-034 Szczecin.
4. Projekt przyłącza gazowego należy wraz z zawiadomieniem zamiaru rozpoczęcia prac przedłożyć minimum na 7 dni przed rozpoczęciem robót w Gazowni celem sprawdzenia jego poprawności i kompletności.

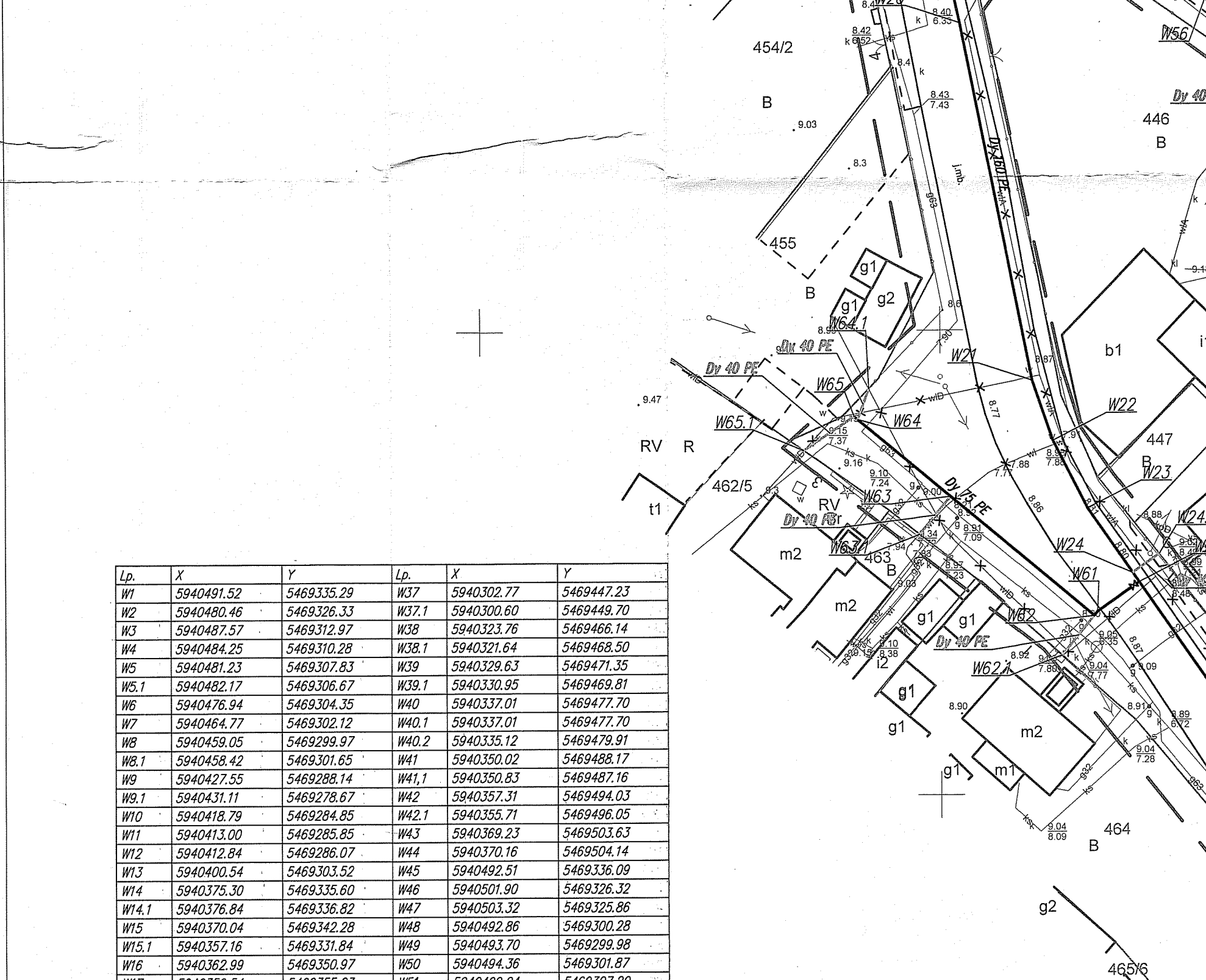
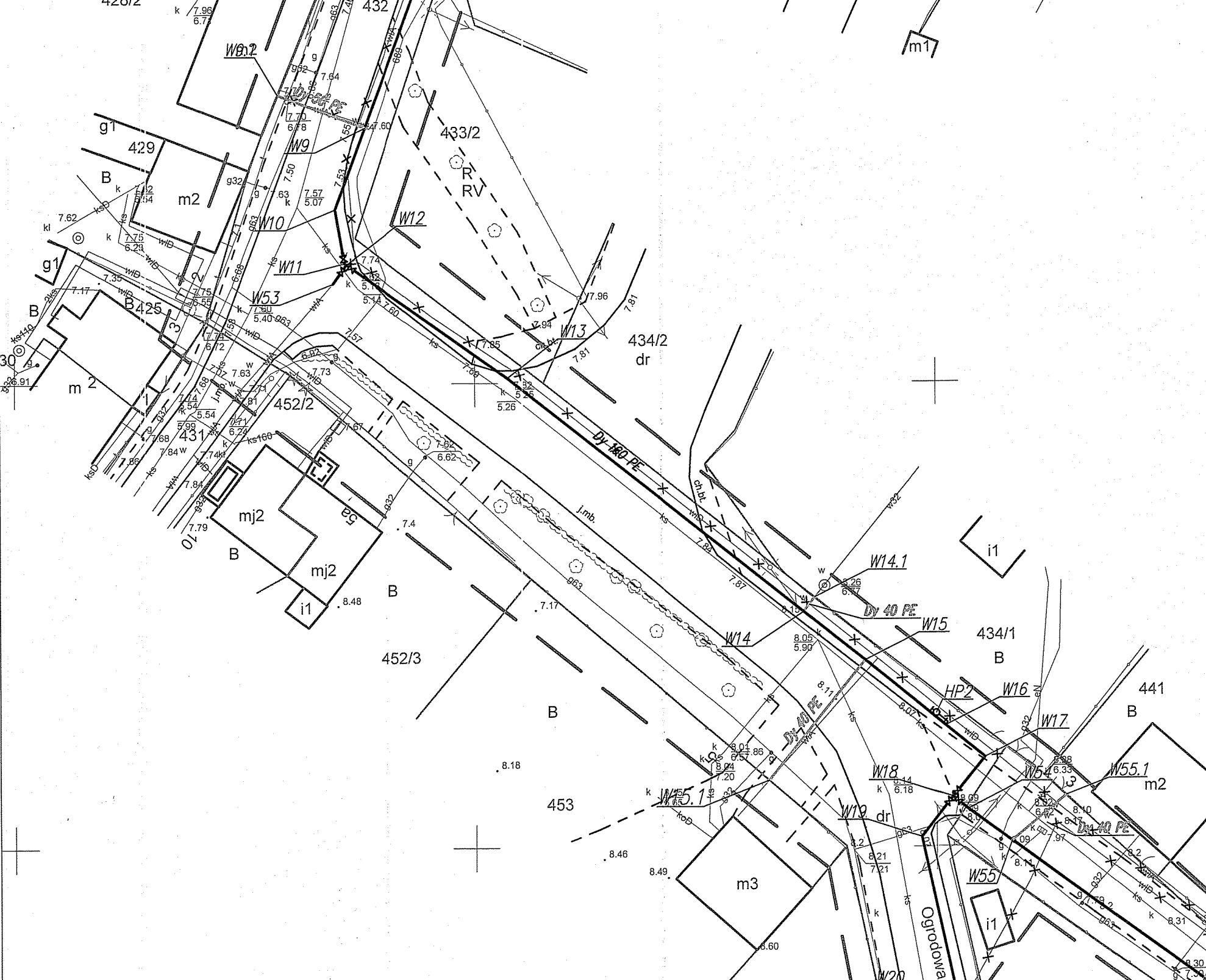
(4) Orange Polska SA

1. Przekazać plac budowy z Orange Polska SA. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych Orange Polska SA prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z urządzeniami Orange Polska SA zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
3. Przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury Orange Polska SA, metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika Orange Polska SA.
4. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami Orange Polska SA, zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
5. Nie ujawnione na planszach koordynacyjnych kolizje z urządzeniami Orange Polska SA, można usunąć po uzyskaniu zgody Orange Polska SA, na wyłączny koszt Inwestora.
6. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prac ziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt Inwestora.
7. Dokonać regulacji wlotu i pokryw studni kablowych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni na koszt Inwestora.
8. Projektowane studnie kablowe należy umiejscowić w odległości co najmniej 0,5 mb od studni będących własnością Orange Polska SA. Zachować minimum 0,5 metra przy zbliżeniach z istniejącą kanalizacją kablową Orange Polska SA.
9. Na etapie wykonawstwa należy zastosować pokrywy studni kablowych z logo innym od używanego przez Orange Polska SA.
10. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Orange Polska SA, celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzenia prawidłowości wykonania prac w pobliżu infrastruktury nadziemnej i podziemnej Orange Polska SA.

5940550,00  
5490550,00

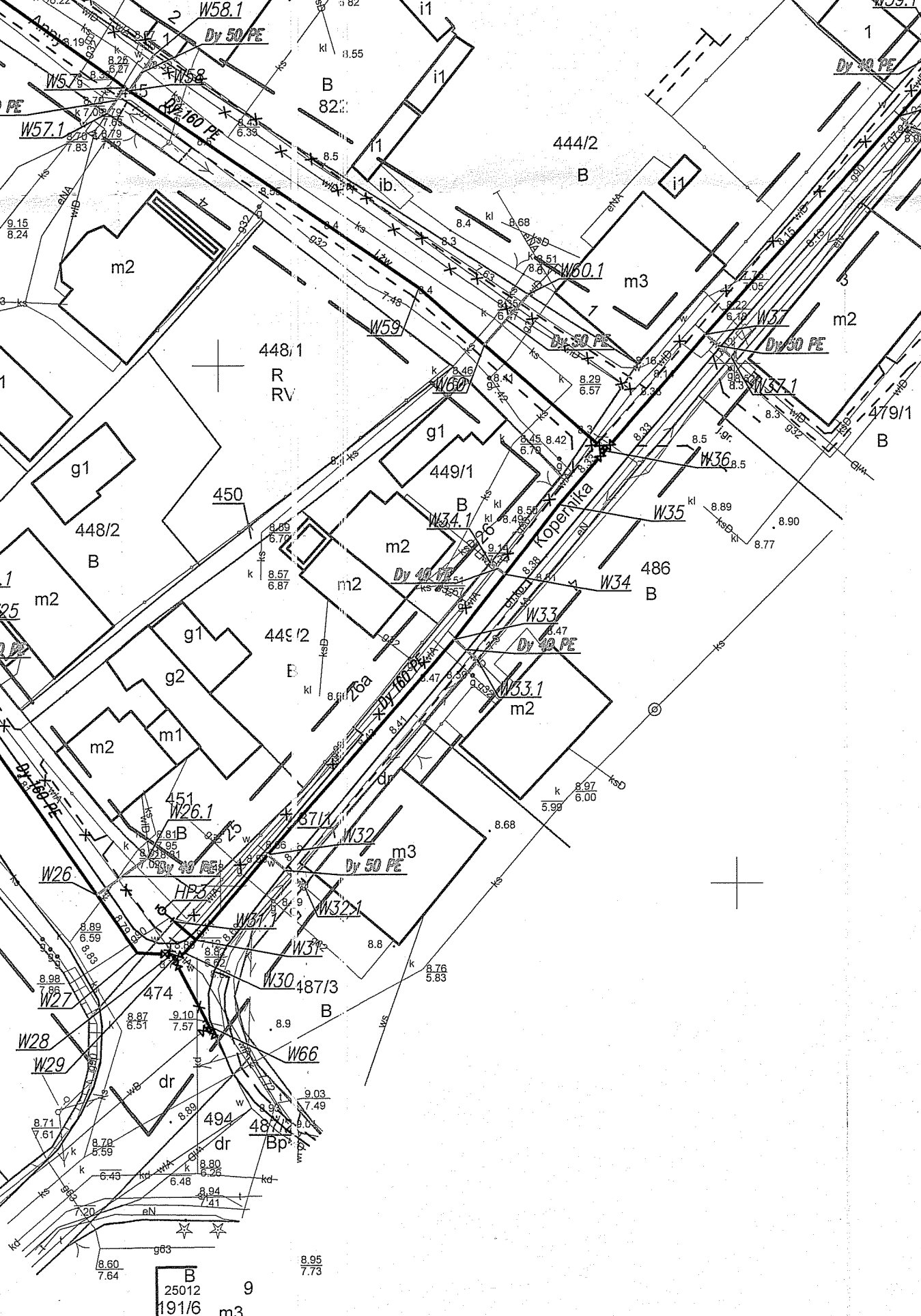


5940450,00  
5490450,00



Lp.	X	Y	Lp.	X	Y
W1	5940491.52	5469335.29	W37	5940302.77	5469444.23
W2	5940480.46	5469326.33	W38	5940300.60	5469446.70
W3	5940487.57	5469319.97	W39	5940323.76	5469466.14
W4	5940484.25	5469310.28	W40	5940321.64	5469468.50
W5	5940481.23	5469307.83	W41	5940329.63	5469471.35
W5.1	5940482.17	5469306.67	W42	5940330.95	5469469.81
W6	5940476.94	5469304.35	W43	5940337.01	5469477.70
W7	5940464.77	5469302.12	W44	5940337.01	5469477.70
W8	5940459.05	5469299.97	W45	5940335.12	5469478.91
W8.1	5940458.42	5469301.65	W46	5940350.02	5469488.17
W9	5940427.55	5469288.14	W47	5940350.83	5469487.16
W9.1	5940431.11	5469278.67	W48	5940353.31	5469494.03
W10	5940418.79	5469284.85	W49	5940355.71	5469496.05
W11	5940413.00	5469285.82	W50	5940369.23	5469503.63
W12	5940412.84	5469286.07	W51	5940370.16	5469504.14
W13	5940400.54	5469303.52	W52	5940492.51	5469336.09
W14	5940375.30	5469335.60	W53	5940501.90	5469326.32
W14.1	5940376.84	5469336.82	W54	5940503.32	5469325.86
W15	5940370.04	5469342.28	W55	5940492.86	5469300.28
W15.1	5940357.16	5469331.84	W56	5940493.70	5469299.98
W16	5940362.89	5469350.97	W57	5940494.36	5469301.87
W17	5940359.54	5469355.23	W58	5940499.04	5469307.20
W18	5940355.28	5469351.77	W59	5940505.31	5469308.61
W19	5940351.05	5469348.35	W60	5940410.77	5469294.61
W20	5940333.21	5469352.28	W61	5940353.97	5469353.38
W21	5940294.52	5469359.97	W62	5940350.55	5469358.16
W22	5940288.08	5469362.19	W63	5940355.40	5469364.06
W23	5940280.79	5469365.91	W64	5940335.67	5469378.92
W24	5940273.78	5469370.79	W65	5940339.33	5469391.04
W24.1	5940275.80	5469373.68	W66	5940328.96	5469391.06
W25	5940272.80	5469371.48	W67	5940324.48	5469389.28
W26	5940249.21	5469387.95	W68	5940328.65	5469391.49
W26.1	5940252.71	5469392.96	W69	5940330.10	5469393.96
W27	5940243.60	5469391.86	W70	5940307.45	5469419.45
W28	5940243.44	5469395.23	W71	5940301.88	5469425.79
W29	5940243.04	5469395.44	W72	5940306.77	5469430.08
W30	5940243.58	5469396.48	W73	5940269.65	5469366.98
W31	5940244.84	5469397.56	W74	5940269.22	5469366.82
W31.1	5940246.54	5469396.50	W75	5940264.99	5469363.11
W32	5940252.97	5469404.58	W76	5940282.12	5469351.07
W32.1	5940249.95	5469408.08	W77	5940278.07	5469347.71
W33	5940273.60	5469422.78	W78	5940290.45	5469341.01
W33.1	5940271.62	5469424.96	W79	5940293.77	5469342.23
W34	5940279.83	5469427.68	W80	5940290.76	5469340.64
W34.1	5940280.93	5469426.29	W81	5940287.13	5469335.18
W35	5940286.52	5469432.95	W82	5940236.49	5469398.82
W36	5940291.64	5469437.45	W83	5940236.49	5469398.82
			W84	5940234.32	5469399.97
			W85	5940247.64	5469394.32
			W86	5940354.85	5469497.13

5469350,00  
5940200,00

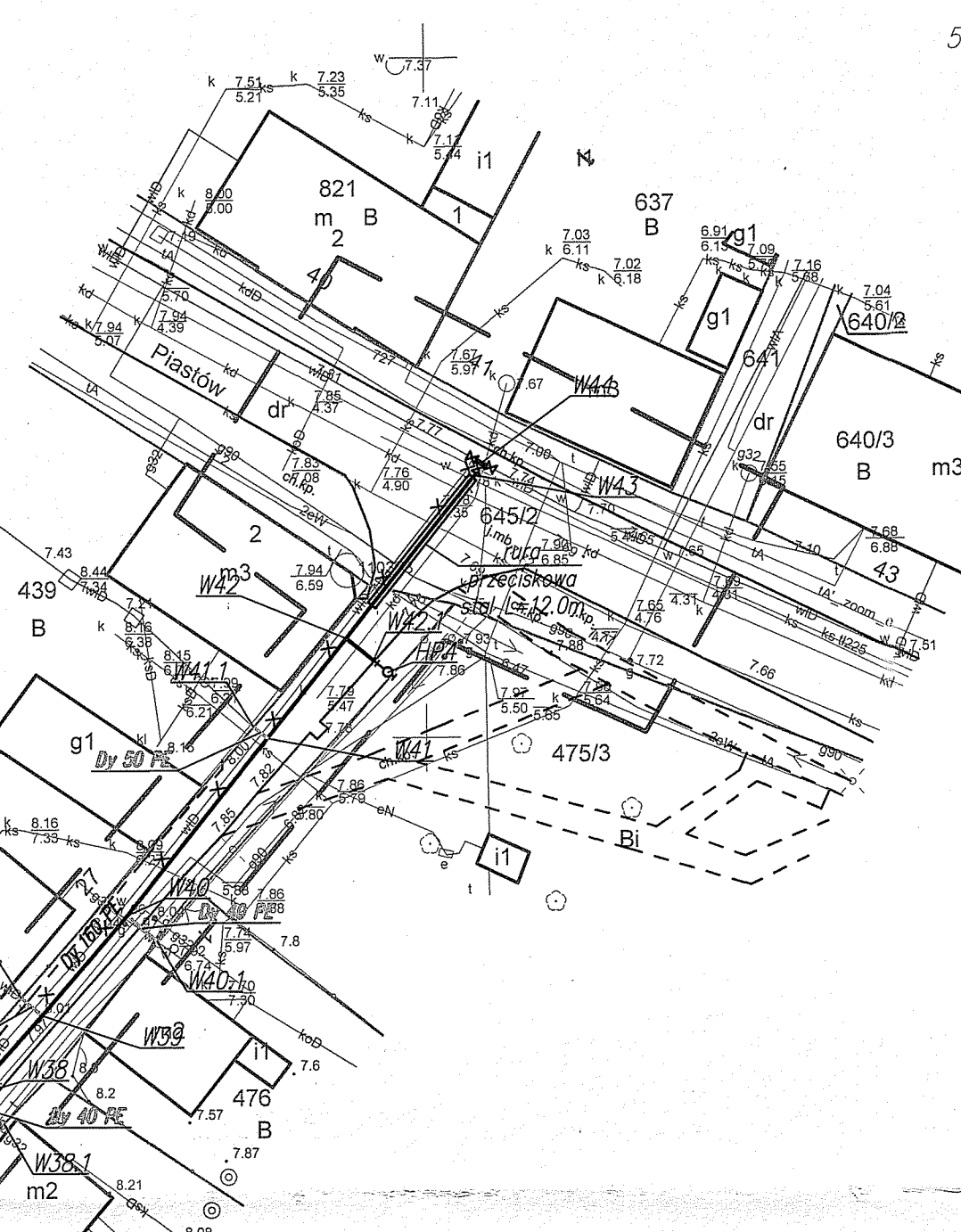


Branta: dnia 21.05.2020 wykonano wywiad brantowy w ZWK Police

ul. Ogrodowa, Św. Anny, Mikołaja Kopernika, Broniewskiego, Obreń: Police 1 Jednostka ewidencyjna: 321104.4 Police Powiat: 3211 Policki Województwo: 32 Zachodniopomorskie	USŁUGI GEODEZYJNE GEOMETA Piotr Trepa ul. Jagny 2B/2 72-006 Mierzyn tel. 691 221 226 (Jednostka wykonawstwa geodezyjnego)
SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: PUWG 2000 Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF2007-NH	Wykonano metodą: a) rastrowo b) wektorowo: skanowanie, kalibracja, digitalizacja rastra
Kierownik robót: Piotr Trepa upr. Nr: 21528	Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: GK.6640.788.2020 Zgłoszonej w WGKIK SP w Policach
Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje: 5.204.17.21.2.4, 4.2 2. Danych brantowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przebiegu (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: 1.21/2018 - I 2.33/2019 - I	W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr. 110373, 110343, 110342, Rp.33130652 podlegające ochronie na podst. art. 15, art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Granice i nr działek ewidencyjnych według danych WGKIK SP w Policach z dnia 17.04.2020r. Rejestracja:
Informacje dodatkowe 1. Redakcja znaków zgodna z Rozporządzeniem MAiC z dnia 02.11.2015r. (Dz. U. 2015 nr 0 poz. 2028) 2. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru. 3. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. 2011 nr 263 poz. 1572) 4. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 5. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brantowych i nie zostały odnotowane w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 6. "Opracowanie nie dotyczy przypadku opisanego w § 79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572)" 7. Nie wykonano czynności określonych w §80 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 1572) 8. Udostępnienie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione. art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. nr 163, poz. 1287 ze zm.) 9. Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu arkuszy mapy zasadniczej w skali 1:500 w układzie "lokalnym" sekcje: 11 - 02 B - 3, 4 12 - D - 93, 94 10. Budynki z digitalizacji w zakresie opracowania mapy na dz. 476, 439 451, 455, 464, 441, 442, 429, 589, 449/1	Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego Piotr Trepa
Uzbrojenie podziemne opracowano na podstawie: 1. Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektromagnetyczną - z literą k 2. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez liter W związku z tym w części 1 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy	
Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 03.06.2020r.	

Użyte symbole na mapie do celów projektowych nie występują w rozporządzeniu MAiC z dnia. 02.11.2015r.

1. zrywopól



Starosta Policki  
Niniejsza dokumentacja projektowa była  
przedmiotem narady konsultacyjnej, która  
odbyła się w WGKIK Stowarzyszenia Powiatowego  
w Policach. Stanowiska uczestników narady  
utworzone zostały w protokole.  
GK.6630.506.2020  
(znak sprawy) z up. STAROSTY  
Police, dnia 05.08.2020 Daniel Wyżarczyk  
(wzrostawca)

- Oznaczenia:
- proj. sieć wodociągowa – rozdzielcza
  - proj. przyłącze wodociągowe
  - ⊥ proj. hydrant ppoż. nadziemny
  - proj. zasuwa
  - istn. sieć wodociągowa
  - istn. sieć wodociągowa do wyłączenia z eksploatacji
  - granica działki

<b>EkoProInstal</b> 72-004 Tanowo, ul. Topolowa 6 tel. 660-755-826 791-245-054, biuro@ekoproinstal.pl www.ekoproinstal.pl			
Zadanie inwestycyjne	Budowa sieci wodociągowej Dy160 wraz z przyłączami w ul. Władysława Broniewskiego, Ogrodowej, Kopernika, Świętej Anny oraz Piastów w Policach	Data i miejsce: 06.07.2020 Tanowo	Nr projektu: 1
Nazwa obiektu	Sieć wodociągowa	2020-11	
Adres inwestycji	Police ulice: Władysława Broniewskiego, Ogrodowej, Kopernika, Świętej Anny, Piastów jed. ewid. Police, dz. nr 476, 439, 451, 455, 464, 441, 442, 429, 589, 449/1	1	
Etap	PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:500	
Brand	SANITARNA		
Tytuł rysunku	Plan zagospodarowania		
Funkcja	Inte i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Piotr Nowak	zawieszony	
Sprawdzik	mgr inż. Maciej Nowak	zawieszony	