

GKN.6630.31.2019

ODPIS PROTOKOŁU NR 31/2019

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Podstawa prawna: art. Nr 28b ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989 r. (DZ.U.2017.2101), Zarządzenie nr 43/2014 Starosty Myśliborskiego z dnia 20 sierpnia 2014r.

Naradę przeprowadzono: 2019-04-17

Na wniosek: Usługi Projektowo-Wykonawcze "PROINSTAL" s.c., 74-400 Dębno, ul. Pługowa 19,

Przewodniczący: Ewa Kucharska

Przedmiot narady: **sieci: kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, wodociągowa, kablowa linii oświetlenia drogowego, sieć elektroenergetyczna SN-15kV 9-usunięcie kolizji**
(uzgodnienie nie dotyczy przyłączy)

Lokalizacja obiektu: **Dębno, ul. Armii Krajowej- Piasta- Salezjańska, obręb nr 5, dz. nr 1069/5, 1069/7, 1069/9, 1069/11, 1069/12, 1069/13, 294/30, 294/46, 297/54, 294/55, 294/56, 35/1, 1069/8.**

Uczestnicy narady:

L.p.	Nazwa instytucji	Imię i nazwisko (podpis)	Stanowisko(uwagi) w sprawie dokumentacji projektowej
1.	Orange Polska Hurt Zarządzanie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie Ul. Piłsudskiego 63a 10-449 Olsztyn Tel. 89 525 20 59		
2.	ENEA” Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Dębno ul. Gorzowska 3 74-400 Dębno	ENEA Operator Sp. z o.o. RD Dębno Dział Majątku Sieciowego Kierownik Marek Cichoń	Kable występują według namiaru geodezyjnego, w miejscu występowania kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zachowaniem odległości wg PN-76/E-05125, rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić w PE Dębno.


3.	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie ul. Droga Zielona 1 74-400 Dębno tel. 957603095	Prezes Zarządu Paweł Łopatka	Realizować wszystko wskazane w warunkach technicznych z dnia 27.02.2019r. nr DT5014/13/2019. Uzgodniono przebieg trasy wodno-kanalizacyjnej własności PWiK Dębno. Sieci wodno-kanalizacyjne występują zgodnie z podkładem geodezyjnym. W miejscu występowania sieci wodno-kanalizacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności. Rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić w PWiK Dębno. Zachować odległości normowe dla danej sieci.
4.	PSG sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 13 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie Gazownia Szczecin Południe 70-034 Szczecin ul. Nadodrzańska 5	Dariusz Nowak Starszy Specjalista ds. Technicznych	PSG Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie uzgadnia z uwagami: 1. Skrzyżowania, zblżenia z siecią gazową wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640) 2. Roboty ziemne w strefach kontrolowanych istniejącej sieci gazowej prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. 3. Na min. 7 dni przed terminem rozpoczęcia robót powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin, tel. 91 42 47 266 lub 91 42 47 269, e-mail: sekretariat.szczecin@psgaz.pl
5.	Multimedia Polska S.A. w Gorzowie Wlkp. Biuro Regionu Lubuskiego w Gorzowie Wlkp. 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Kosynierów Gdyńskich 51	Robert Borawski Partner ds. Ewidencji Sieci Departament Utrzymania i Eksploatacji Sieci Pion Techniczny	Uzgodniono bez uwag.
6.	Urząd Miejski w Dębnie		

Nie stawili się – lp. : 1, 6.

Wydział GKN (uwagi, informacje):

- integralną częścią mapy na której sporządzono plan zagospodarowania jest karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika), identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: P.3210.2018.945 z dnia 2018-08-14
- ilość planów zagospodarowania: 1ark. (3egz.)
- zawiadomienie o naradzie koordynacyjnej: pismo z dnia 2019-04-10, znak GKN.6631.11.2019.WŚ

Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów i za pomocą środków komunikacji elektronicznej .

Z op. Starosty

Ewa Kucharska
Przewodniczący narad koordynacyjnych



Id. Zgłoszenia GKN.6640.914.2018
Wojództwo: zachodniopomorskie
Powiat: mysliborski
Jednostka ewidencyjna: 321003_4, Dębno - miasto
Obręb: 321003_4.0005, Dębno
Obiekt: dz. nr 1069/1, 1069/4, 1069/5, 1069/7, 1069/12

Układ współrzędnych prosiokh 65 strona 3
 Poziom odniesienia "Kronsztadt"
 Mapa przedstawia granice działek wg. stanu ująmionego w ewidencji gruntów na dzień 09.07.2014
 Sekcje mapy zasadniczej: 361.141.1121, 1123, 1141, 1132, 1114
 Zakres aktualizacji mapy do celów projektowych: -----
 Nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powojennej.

Bodanie książki męczysłych – nie dotyczy, na podstawie 480 pkt. 5 Rozp. z dnia 9 listopada 2011 r. poz. 1572

W zakresie ograniczenia magdy do celów projektowych obowiązują:

ustawienia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ? tereny o symbolu 35XK/01, 13AW, 11AW, 32P, 12AW/01, 40KS, 22U, 4AW/01, 7AW/01, 50D, 60L, 36XK/01, 28D, 2AW/01, 15U, 38KS, 19U, 31AW/01, 20AW/01, 16AW/01, 38PK, 24AW, 25AW/01, 11K03, 28XK, 27ZP, 17AW/01, 2K0G, 1AW/01, E, 57PK, 11AW/01, 1AW/01, 8XK, 34K0G

*W zakresie opracowania znajdują się punkty
osnowy geodezyjnej nr: 10600, 10300
podlegające ochronie na podstawie art. 15, art.48
ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i
kartograficzne.*

W zakresie opracowania występują projekty uzgodnione w ZOPR, NK
t-159/06, t-136/08, t-481/08, t-268/10, t-282/10, t-283/10, t-506/10, t-588/10,
t-171/12, t-322/11, t-327/11, gn-269/05, gn-386/08, wo-63/15, wo-266/06,
ell-266/06, ell-490/12, kd+ks-266/06, kd-154/09, kd-149/10, kd-554/12

Aktualność mapy do celów
projektowych na dzień: 02.07.2018 r.
Opracował: Henryk Kędziśko
Uprawnienia nr 3973 Zakres 1 i 2

Oświadczam, że projekt został wykonany na
cyfrowej kopii oryginalnej mapy geodezyjnej
sporządzonej wg roboty geodezyjnej
GKN 6640.914.2018

dp13

D2.3	PVC-U	500	21.6	0.5	41.16	38.41	1.47	1200
D2.11	PVC-U	400	15.8	0.5	41.01	38.52	2.49	1200
D2.12	PVC-U	400	12.4	0.5	40.93	38.59	2.34	1200
D2.13	PVC-U	400	12.1	0.5	40.87	38.66	2.21	1200
D2.14	PVC-U	400	20.2	0.5	40.83	38.72	2.11	1200
D2.15	PVC-U	400	20.2	0.5	40.93	38.82	2.11	1200
K02.3	PVC-U	250	11.3	1.5	40.98	38.99	1.99	
D2.3	PVC-U	315	22.8	0.5	41.16	38.41	2.37	1200
D2.16	PVC-U	315	20.0	0.5	40.72	38.52	2.20	1200
D2.17	PVC-U	315		0.5	40.33	38.62	1.71	1200
D2.6	PVC-U	315	9.8	?	40.85	38.87	2.22	1200
D2.10	PVC-U	315		?	40.95	39.07	1.88	1200

Studnie na sieci kanalizacji sanitarnej							
nr studencki	material	średnica przewodu	odl. między studniami (w osiach)	spadek	rzędna terenu	rzędna dna studni (bez osadnika)	średnica nominalna studni
-		mm	m.	%	m	m	mm
S1stn.1					41.18	38.29	2.79 1200
	PWC-U	250	36,6	0,5	40,83	38,57	2,36 1200
S1.2	PWC-U	250	36,6	0,5	40,60	38,76	1,84 1200
	PWC-U	250	17,1	0,5			
S1.3					40,54	38,84	1,70 1200
S1.4	PWC-U	250	18,1	0,5	40,62	38,83	1,69 1200
	PWC-U	250	43,3	0,5			
S1.5					40,81	39,15	1,66 1200
	PWC-U	200	8,9	1,5	40,95	39,28	1,67
KS1.5.1							
S1stn.2					41,00	39,24	1,76 1200
	PWC-U	200	9,4	0,5	40,95	39,29	1,66 1200
S2.1	PWC-U	200	8,7	1,5	41,05	39,42	1,63
KS2.1							
S1stn.3					40,98	38,99	1,99 1200
	PWC-U	200	26,6	0,5	40,86	39,12	1,84 1200
S3.1							
	PWC-U	200	3,4	1,5	41,05	39,17	1,88
KS3.1							
S1stn.4					41,20	39,08	2,12 1200
	PWC-U	160	6,0	1,5	41,25	39,17	2,08
KS4.1							
S1stn.4					41,20	39,08	2,12 1200
	PWC-U	160	6,3	1,5	41,25	39,17	2,08
KS4.2							
S1stn.5					41,11	38,50	2,61 1200
	PWC-U	160	7,0	1,5	41,25	38,61	2,65
KS5.1							
					40,95	37,84	3,11 1200
S6.1	PWC-U	160	19,9	5	41,00	38,84	2,17
KS6.1							
					41,15	37,99	3,16 1200
S7.1	PWC-U	160	20,1	5	41,15	38,00	2,15
KS7.1							
					41,26	38,06	3,20 1200
S8.1	PWC-U	200	31,1	1	40,80	38,37	2,43 1200
	PWC-U	200	54,1	2	41,02	39,45	1,97 1200
S8.3	PWC-U	160	3,3	5	41,15	38,54	2,61
KS8.2							
					40,80	38,37	2,43 1200
S8.2	PWC-U	160	3,6	5	40,90	38,55	2,35
KS8.1							

- LEGENDA**
- proj. seć wodociągowa, łączna długość trasy 988 m
 - proj. kanalizacja sanitarna, łączna długość trasy 360m
 - proj. kanalizacja deszczowa, łączna długość trasy 790 m
 - proj. kablowa linia oświetlenia VAVY do 405mm², łączna długość trasy 1208 m
 - proj. linia kablowa SN-15 kV typu 3xAl⁰2xSbP⁰12/15-50/25 mm², łączna długość trasy 56m
 - kt. kabel SN-15 kV do demontażu
- UWAGI:**
1. Stwierdzono uszkodzenia słupów, turkoty stopytowania, spawów i innych elementów, a także powłoki cynowej na posadowieniu, uszkodzenia na zewnętrznej i wewnętrznej powierzchni słupu, pozarządzone poprzekie żębleżenie w gruncie, wyłozid z wyłozidami 1 m, wysięgnię 0,1 m; z opozu oświetlenia 100/0 m 67V/330, obudowa aluminiowa wyłozidowa wyłozidzinow 100 m: sztyba hurtownia