

PROJEKT BUDOWLANY PRZYŁĄCZA
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr archiwalny: **PB/0010/17**

ZADANIE: Budowa systemu monitoringu wizyjnego m. Września

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: „Budowa przyłącza do PK 11 – Rondo Matyi”.

I CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści	str. 3
Oświadczenie projektanta	str. 2
Zaświadczenia o przynależności projektanta do izby	str. 2a-2b
1. DANE OGÓLNE	str. 4
1.1 Przedmiot inwestycji	str. 4
1.2 Podstawa opracowania	str. 4
1.3 Zakres rzeczowy	str. 4
1.4 Wykonawca	str. 4
1.5 Inwestor, zlecniodawca , użytkownik	str. 4
1.6 Lokalizacja	str. 4
2. DANE SZCZEGÓŁOWE	str. 4
2.1 Stan istniejący	str. 5
2.2 Stan projektowany	str. 5
2.3 Zagospodarowanie terenu	str. 5
2.4 Ochrona środowiska	str. 5
2.5 Ochrona Zabytków	str. 5
2.6 Informacja n/t lokalizacji inwestycji na terenach górniczych	str. 6
3. UWAGI KOŃCOWE	str. 6
4. ZAŁĄCZNIKI	
4.1 Odpis Protokołu NK	str. 7-12
4.2 Decyzja UG	str. 13
4.3 Decyzja WKZ	str. 14-16
4.4 Wykaz właścicieli gruntów	str. 17
III INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)	str. 18-20
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZGOSPODAROWANIA TERENU	
Rysunek 1 - Orientacyjna lokalizacja inwestycji	str. 21
Rysunek 2 - Projekt zagospodarowania terenu, Budowa PK 11 – Rondo Matyi	str. 22-23
Rysunek 3 - Schemat sieci kablowej	str. 24

I CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania niniejszego projektu jest budowa przyłącza do punktu monitorowania PK 11 zlokalizowanym przy Rondzie Matyi we Wrześni.

1.2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- ustalenia dokonane z przedstawicielami Inwestora,
- dane zebrane przez projektanta w terenie oraz wytyczne otrzymane od Inwestora,
- zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- normy i wytyczne technologiczne.

1.3. Zakres rzeczowy

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia budowlanego obejmuje:

- budowę teletechnicznego przyłącza zasilającego PK11: **1 szt.** o długości **0,267 km.**
- budowę studni kablowej SK2 wraz szafką dostępową typu elektrycznego: **1 szt.**

Projektuje się przyłącze telekomunikacyjne w postaci kanalizacji jednootworowej składającej się z 2 rur RHDPE 40 ułożonych w ziemi.

1.4. Wykonawca

Wykonawcą w/w zakresu robót zostanie przedsiębiorstwo wskazane przez Inwestora.

1.5. Inwestor, zleceniodawca

Inwestor:	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1 62-300 Września
Zleceniodawca	Gmina Września, ul. Ratuszowa 1 62-300 Września

1.6 Lokalizacja

Budowane przyłącze jest projektowane wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych na obszarze miasta Września oraz na terenie nieruchomości Klienta.

Działki w których będzie prowadzona inwestycja ujęto w wykazie właścicieli - zał.4.4.

2. DANE SZCZEGÓŁOWE

2.1. Stan istniejący

W stanie istniejącym na projektowanym odcinku brak jest istniejącego uzbrojenia Inwestora pozwalającego na budowę punktu monitorowania w rejonie Ronda Matyi

Na trasie projektowanego przyłącza telekomunikacyjnego istnieje sieć wodociągowa, energetyczna, ciepłna, gazowa oraz infrastruktura drogowa.

2.2. Stan projektowany

W ramach przedmiotowego zamówienia projektuje się budowę kanalizacji teletechnicznej i rurociągów kablowych w następujących relacjach:

- a. Punkt monitorowania PK11, kamery 11/1, 11/2, 11/3, 11/4. Od szafki dystrybucyjnej UG w której przewidziano montaż zasilacza awaryjnego UPS i przełącznika zarządzalnego PoE TYP1 do transmisji sygnału projektuje się rurociąg do nawiązania z wprowadzeniem do obiektu szkoły w której znajduje się węzeł światłowodowy – transmisyjny Inwestora. Kable zasilania typu UTP kat. 5e układać w rurociągu kablowym RHDPE 40/3,7 przejście pod drogą wykonać w technologii przecisku. W szafce zamontować przełącznik TYP1 oraz zabezpieczenia S301B 6A. Kamery monitoringu wizyjnego 11/1, 11/2, 11/3, 11/4 zamontować na słupie na wysokości 4,5m-5,0. Słup uziemić. W projektowanym przełączniku oraz w istniejącym w węźle szkoły zastosować 1x wkładkę SFP dla transmisji sygnału w kablu OTK. Zasilanie kamery i transmisja do przełącznika typu POE, transmisja do centrum monitoringu 1x wł OTK. Transmisja do Centrum za pomocą sieci szkieletowej realizowanej z węzła szkoły.
- b. Wybudować kabel Z-XOTKtsd4J, linię światłowodową o pojemności 4J – włókna jednomodowe od studni podszafkowej do obiektu zlokalizowanego w rejonie szkoły w parku Opieszyn. W relacji nabudować wraz rurociągiem kabel zasilania YKY3x2,5mm² i doprowadzić go do punktu styku – latarnia zasilana w ramach gminnego pkt ZKP.
- c. Zakończenie kabla światłowodowego 2 J w szafce urządzeń i zabezpieczeń elektrycznych przy Rondzie Matyi.
- d. Montaż szafki przełączeniowej, ulicznej z wyposażeniem w przełącznik, panel zasilania, przełącznicę optyczną, zabezpieczenia elektryczne oraz dwa dodatkowe gniazda 230V. Patchcordy o długości dobranej na miejscu z inwestorem.

2.3. Zagospodarowanie terenu

Budowa linii telekomunikacyjnej stanowi uzupełnienie istniejącej infrastruktury, a jej realizacja nie stwarza negatywnych skutków przestrzennych dla objętego budową terenu.

Inwestycja polegająca na budowie przyłącza telekomunikacyjnego w ziemi nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem.

2.4 Ochrona środowiska

Dla budowanej linii światłowodowej nie jest wymagane: zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną, usuwanie ścieków, odprowadzanie wody opadowej. Elementy składające się na sieć telekomunikacyjną nie emitują zanieczyszczeń stałych, nie są źródłem wibracji, promieniowania i hałasów, nie wywierają negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, gleby oraz wody powierzchniowe i podziemne, nie stwarzają zagrożeń pożarowego.

Nie jest wymagane przy realizacji tego typu inwestycji zastosowania strefy ochronnej.

Projektowana sieć nie spowoduje zagrożenia dla środowiska, higieny i użytkowników oraz otoczenia wokół sieci. Znajdujące się na trasie drzewa nie podlegają wycince.

2.5 Ochrona Zabytków

Planowana inwestycja znajduje się w strefie ochrony zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych będących pod ochroną konserwatorską.

Obszar planowanej inwestycji jest wpisany do rejestru zabytków i podlega ochronie konserwatorskiej. Warunki wykonania prac oraz nadzorów konserwatorskich zawarto w decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Poznaniu

2.6 Informacja n/t lokalizacji inwestycji na terenach górniczych

Obszar planowanej inwestycji nie jest zlokalizowany na terenach górniczych.

3. UWAGI KOŃCOWE

Projekt zagospodarowania terenu wyczerpuje całość zagadnienia projektu budowlanego w związku z tym zgodnie z art. 34 ust. 3b, nie opracowano projektu architektoniczno-budowlanego.

Roboty budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi, wytycznymi budowy infrastruktury telekomunikacyjnej Inwestora oraz Orange Polska S.A. obowiązującymi w Orange Polska S.A. oraz zgodnie z uzgodnieniami załączonymi w projekcie oraz **przepisami BHP** obowiązującymi w budownictwie. Teren budowy należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Wszelkie zmiany w stosunku do projektu należy uzgadniać z Inwestorem i oraz wykonawcą dokumentacji Cetel Serwis Sp. z o.o.

Ukształtowanie (niweleta) terenu pozostaje bez zmian.

Teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

Cała inwestycja nie stwarza zagrożenia pożarowego.

Realizacja projektu gwarantuje zachowanie warunków określonych w Prawie Budowlanym (Dz. Ust.1994 Nar. 89 poz. 414 z dn. 25.08.1994r wraz z późniejszymi zmianami Dz Ust.2006r nr156 poz 1118 nr. 170 poz. 1217).

Przed przystąpieniem do budowy należy bezwzględnie powiadomić właściciela/użytkownika/ administratora budynku/terenu o terminie i zakresie prowadzonych prac.

W szczególnych przypadkach zastosować się do wskazówek przedstawianych przez właściciela/użytkownika.

KONIEC

Odpis Protokołu NK

Starostwo Powiatowe
we Wrześni
Wydział Geodezji i Kartografii

Września, dnia 11.09.2017 r.
(Miejscowość) (Data)

NGK.6630.414.2017

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

PROTOKÓŁ z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r. poz. 1629, z późn. zm.),
w dniu 11.09.2017 r. w Starostwie Powiatowym we Wrześni
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła:

Małgorzata Nowaczyk

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Geodeta Powiatowy

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	NGK.6630.414.2017
Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Przyłącza telekomunikacyjne
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Września, ul. Kaliska, Opieszyn, Witkowska, Rondo Matyi, Rondo Sienkiewicza, dz. 1307, 1608/2, 3697, 1529, 792/2, 767, 1529, 3782/2, 1234, 1247/2, 1463/2
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Gmina Września 62-300 Września, ul. Ratuszowa 1 Projektant: Mariusz Bachorz

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Września, dnia 11.09.2017 r.

Inspektor
Marcin Wojcicki

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
	ENEA Operator Sp. z o.o. (11) ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAN REGION DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA 62-500 Września, ul. Witkowska 5 tel. 061 437 46 00, fax 061 437 46 94 REGON: 300455398 NIP: 7892327460
ENEA Operator Sp. z o.o. REGION DYSTRYBUCJI WRZEŚNIA Sekcja Utrzymania Sieci Gazowej Koordynator ds. Najlepszego Siedziwego	Polska Spółka Gazu Sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa Oddział w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Środa Wlkp. ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wlkp. tel. 61 285 08 07, faks 61 285 08 07 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001; REGON 142739519
Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej	
Stefan Błażkowski	
Referent ds. Technicznych	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-300 Wrzesnia, ul. Miłostawska 8 IdS: 630198722, NIP 789-00-09-517 Tel.: (61) 436-05-47
Marta Jerzak St. Inspektor Nadzoru	Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu INSPEKTORAT we WRZEŚNI ul. Czarniejewska 7 62-500 WRZEŚNIA tel./fax 61 436-61-606
inż. Jerzy Olejniczak upr. bud. nr 283/82/Pw nr 75/Pw/91	
	Za zgodność odpisów z oryginałem Września, dnia 2017 - 09 - Inspektor

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Wrzesień 2017 - 09 - 12

Inspektor/

Marcin Wojcinski

III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia
<p>ENER Operator Sp. z o.o. REJON DYSTANSOWY WRZEŚNIA Szkolna 10 Koordynator ds. Wykupu Sieciowego <i>Hubert Zawislak</i></p>	<p>Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji PE <i>Września</i> gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E105125.</p> <p>W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.</p>
<p>Mistrz Sieci i Instalacji Gazowej <i>Stefan Białkowski</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów 2. Zachować normatywną odległość od istniejącej sieci gazowej zgodnie z obowiązującymi przepisami 3. Skrzyżowanie z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami 4. W pobliżu sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie 5. Siedem dni przed przystąpieniem do robót powiadomić RDG Środa Wlkp. ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wlkp. e-mail: rdg.sroda@poczta.poznan.pl 6. Projekt przyłącza gazu uzgodnić w RDG Środa Wlkp. 7. Projekt uzgodnić w RSC Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Sekcja Ewidencji Prace ziemne 8. Uzgodnień ul. Giebls 13, 61-853 Poznań
<p>Referent ds. Technicznych <i>Marta Jerzak</i></p>	<p>Uzasadnienie uznać z pkt. 1, 2, 4, 6</p>
<p>St. Inspektor Nadzoru <i>inż. Jerzy Olejniczak</i> upr. bud. nr 283/B2/Pw nr 75/Pw/91</p>	<p><i>Bez uwagi</i></p> <p>Za zgodność odpisu z oryginałem 2017-09-12 Września, dnia Inspektor <i>Marcin Wojcicki</i></p>

IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie
Przedstawiciel	Urząd Miasta i Gminy we Wrześni
Przedstawiciel	Veolia Energia Poznań S.A.
Przedstawiciel	Orange Polska
Przedstawiciel	INEA S.A.
Przedstawiciel	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.

V. Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie podlega opłacie skarbowej

zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r

o opłacie skarbowej

(Dz. U. 2016.1827 z dnia 2016.11.10 ze zmianami)

z up. Starosty
Marek J. Nowaczyk
Geodeta Powiatowy

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Września, dnia 2017-09-12

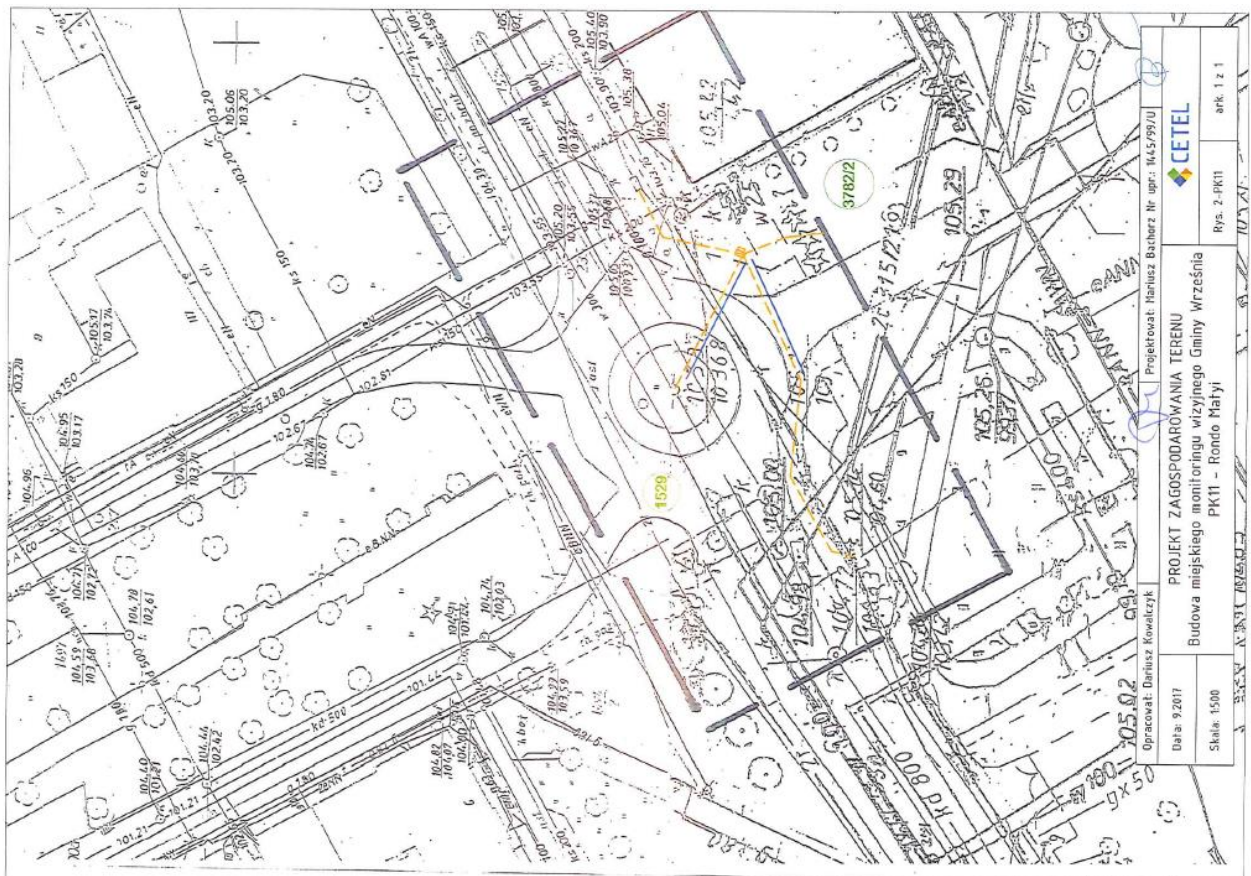
Inspektor
Marcin Wojcicki

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. we Wrześni

1. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią i przył. wod. - kan. należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Zachować normatywne odległości od istniejących sieci i przył. wod. - kan..
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać próbne przekopy celem ustalenia posadowienia sieci i przył. wod. - kan.
4. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac ziemnych z 7-dniowym wyprzedzeniem do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
5. W przypadku wystąpienia podczas robót konieczności ewentualnej przebudowy naszego uzbrojenia, należy bezwzględnie uzgodnić sposób ich rozwiązania w PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8, Dział Techniczny.
6. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń na sieci i przył. wod. - kan. powstałych w wyniku prowadzonych prac, jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi inwestor.
7. Trasa bez uwag. Projekt budowlany wraz z profilami podłużnymi uzgodnić w PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8, Dział Techniczny.
8. Uzgodnienie nie jest jednoznaczne z zatwierdzeniem projektu pod względem technicznym.
9. W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na urządzenia wod. - kan. nie naniesione na planie, należy je zabezpieczyć i powiadomić PWiK Sp. z o.o. we Wrześni ul. Miłosławska 8.
10. Uzgodnić branżowo.
11. Projektu nie uzgodniono. Należy zgłosić się do PWiK Sp. z o.o. we Wrześni w celu wkreślenia na planie przebiegu sieci i przył. wod. - kan. w miejscach zbliżeń i skrzyżowań oraz dokładnego uzgodnienia przebiegu prac w pobliżu ww. sieci.

Za zgodność odpisu
z oryginałem
2017-09-12
Wrzesnia, dnia

Inspektor
Marcin Wojcinski
Marcin Wojcinski



Mapa do celów projektowych

Skala 1 : 500

NGK.6640.1044.2017
miejscowość: Września
identyfikator i jednostka ewidencyjna: 303005_4 Września
identyfikator i obręb: 0500 Września
ulica wysolecznych prostokątnych plaskich : „lokalny”
sekcja : 80-56 (13-d-3), (18-a)
data opracowania mapy
11.08.2017 r.

Karol Kasprzyk
Biuro Geodezji
62-400 Sępca, ul. 21 Stycznia 19
tel. 661 917 320
NIP 6671193032 REGON 310228275

GEODETA UPRAWNIONY

Karol Kadspryk
nr uprawnień 9114
tel. kom. 661 917 320

Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STAROSTA WRZESIŃSKI

10011 1103 0603 1700

2017-09-16

ALFA ROMEO *la tecnologia è un'emozione*

Małgorzata Nowaczyk
(wsp. autorstwo) **Grasnik powiatowy**

STAROSTA WRZESINSKI

(Piotra organeli prepoznajacego nardu koordynacyjna)

Zgodnie z art. 206 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. - Prawo gospodarczo-kartograficzne (Dz. U. z 2011 r. Nr 122, poz. 1734, z późn. zm.) poświadczam, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2017-01-15.

2017-09-15

(1000)

Sta, ul. Chopina 1
ul. Kościuszki 100

2000 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2010 2011 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030 2031 2032 2033 2034 2035 2036 2037 2038 2039 2040 2041 2042 2043 2044 2045 2046 2047 2048 2049 2050 2051 2052 2053 2054 2055 2056 2057 2058 2059 2060 2061 2062 2063 2064 2065 2066 2067 2068 2069 2070 2071 2072 2073 2074 2075 2076 2077 2078 2079 2080 2081 2082 2083 2084 2085 2086 2087 2088 2089 2090 2091 2092 2093 2094 2095 2096 2097 2098 2099 2100 2101 2102 2103 2104 2105 2106 2107 2108 2109 2110 2111 2112 2113 2114 2115 2116 2117 2118 2119 2120 2121 2122 2123 2124 2125 2126 2127 2128 2129 2130 2131 2132 2133 2134 2135 2136 2137 2138 2139 2140 2141 2142 2143 2144 2145 2146 2147 2148 2149 2150 2151 2152 2153 2154 2155 2156 2157 2158 2159 2160 2161 2162 2163 2164 2165 2166 2167 2168 2169 2170 2171 2172 2173 2174 2175 2176 2177 2178 2179 2180 2181 2182 2183 2184 2185 2186 2187 2188 2189 2190 2191 2192 2193 2194 2195 2196 2197 2198 2199 2200 2201 2202 2203 2204 2205 2206 2207 2208 2209 2210 2211 2212 2213 2214 2215 2216 2217 2218 2219 2220 2221 2222 2223 2224 2225 2226 2227 2228 2229 2230 2231 2232 2233 2234 2235 2236 2237 2238 2239 2240 2241 2242 2243 2244 2245 2246 2247 2248 2249 2250 2251 2252 2253 2254 2255 2256 2257 2258 2259 2260 2261 2262 2263 2264 2265 2266 2267 2268 2269 2270 2271 2272 2273 2274 2275 2276 2277 2278 2279 2280 2281 2282 2283 2284 2285 2286 2287 2288 2289 2290 2291 2292 2293 2294 2295 2296 2297 2298 2299 2300 2301 2302 2303 2304 2305 2306 2307 2308 2309 2310 2311 2312 2313 2314 2315 2316 2317 2318 2319 2320 2321 2322 2323 2324 2325 2326 2327 2328 2329 2330 2331 2332 2333 2334 2335 2336 2337 2338 2339 2340 2341 2342 2343 2344 2345 2346 2347 2348 2349 2350 2351 2352 2353 2354 2355 2356 2357 2358 2359 2360 2361 2362 2363 2364 2365 2366 2367 2368 2369 2370 2371 2372 2373 2374 2375 2376 2377 2378 2379 2380 2381 2382 2383 2384 2385 2386 2387 2388 2389 2390 2391 2392 2393 2394 2395 2396 2397 2398 2399 2400 2401 2402 2403 2404 2405 2406 2407 2408 2409 2410 2411 2412 2413 2414 2415 2416 2417 2418 2419 2420 2421 2422 2423 2424 2425 2426 2427 2428 2429 2430 2431 2432 2433 2434 2435 2436 2437 2438 2439 2440 2441 2442 2443 2444 2445 2446 2447 2448 2449 2450 2451 2452 2453 2454 2455 2456 2457 2458 2459 2460 2461 2462 2463 2464 2465 2466 2467 2468 2469 2470 2471 2472 2473 2474 2475 2476 2477 2478 2479 2480 2481 2482 2483 2484 2485 2486 2487 2488 2489 2490 2491 2492 2493 2494 2495 2496 2497 2498 2499 2500 2501 2502 2503 2504 2505 2506 2507 2508 2509 2510 2511 2512 2513 2514 2515 2516 2517 2518 2519 2520 2521 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2528 2529 2530 2531 2532 2533 2534 2535 2536 2537 2538 2539 2540 2541 2542 2543 2544 2545 2546 2547 2548 2549 2550 2551 2552 2553 2554 2555 2556 2557 2558 2559 2560 2561 2562 2563 2564 2565 2566 2567 2568 2569 2570 2571 2572 2573 2574 2575 2576 2577 2578 2579 2580 2581 2582 2583 2584 2585 2586 2587 2588 2589 2590 2591 2592 2593 2594 2595 2596 2597 2598 2599 2600 2601 2602 2603 2604 2605 2606 2607 2608 2609 2610 2611 2612 2613 2614 2615 2616 2617 2618 2619 2620 2621 2622 2623 2624 2625 2626 2627 2628 2629 2630 2631 2632 2633 2634 2635 2636 2637 2638 2639 2640 2641 2642 2643 2644 2645 2646 2647 2648 2649 2650 2651 2652 2653 2654 2655 2656 2657 2658 2659 2660 2661 2662 2663 2664 2665 2666 2667 2668 2669 2670 2671 2672 2673 2674 2675 2676 2677 2678 2679 2680 2681 2682 2683 2684 2685 2686 2687 2688 2689 2690 2691 2692 2693 2694 2695 2696 2697 2698 2699 2700 2701 2702 2703 2704 2705 2706 2707 2708 2709 2710 2711 2712 2713 2714 2715 2716 2717 2718 2719 2720 2721 2722 2723 2724 2725 2726 2727 2728 2729 2730 2731 2732 2733 2734 2735 2736 2737 2738 2739 2740 2741 2742 2743 2744 2745 2746 2747 2748 2749 2750 2751 2752 2753 2754 2755 2756 2757 2758 2759 2760 2761 2762 2763 2764 2765 2766 2767 2768 2769 2770 2771 2772 2773 2774 2775 2776 2777 2778 2779 2780 2781 2782 2783 2784 2785 2786 2787 2788 2789 2790 2791 2792 2793 2794 2795 2796 2797 2798 2799 2800 2801 2802 2803 2804 2805 2806 2807 2808 2809 2810 2811 2812 2813 2814 2815 2816 2817 2818

2017-09-15

Also, info@kvoost.com

9

Signorata/Nowe
Seodda Powita

[illegible]

01

ΕΝΔΑ.

ENDUA:

- pri

100

PK

1 - חשבו

Cetel Serwis Sp. z o.o.

Decyzja UG nr WGA.6853.14.2017

Września, dnia 11 września 2017 r.

Burmistrz Miasta i Gminy
Września
ul. Ratuszowa 1
42-000 Września



CETEL SERWIS SP. Z O. O.
ŚW. ROCHA 3
62-052 KOMORNIKI

Burmistrz Miasta i Gminy Września odpowiadając na pismo z dnia 18 sierpnia 2017 r. (doręczone do tut. urzędu dnia 24 sierpnia 2017 r.) dotyczące uzgodnienia oraz wydania zgody, na wybudowanie i umieszczenie przyłącza telekomunikacyjnego oraz urządzeń monitoringu wizyjnego na działkach nr 3782/2 oraz 3839/13 obręb Września informuję, że stosowne upoważnienie w tej sprawie zostało udzielone. Nie zachodzi zatem konieczność uzyskania zgody na dysponowanie ww. nieruchomościami.

Jednocześnie informuję, iż działki oznaczone nr geod. 3781, 3839/14, 3708/2 oraz 792/2 nie stanowią własności Gminy Września.

z/up. Burmistrza
Mateusz Wałigóra
Naczelnik
Wydziału Gospodarki Gruntami i Architektury

URZĄD MIASTA I GMINY

ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września, centrala (61) 640 40 40, sekretariat (61) 640 40 50, fax. (61) 640 40 44
e-mail: wrzesnia@wrzesnia.pl, www.wrzesnia.pl

Decyzja WKZ

Poznań, 19 października 2017 r.

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
W POZNANIU
61-834 Poznań, ul. Gołębia 2

Po - WN. 5142.3572. 1. 2017

32543

51
WKZ A

Gmina Września
ul. Ratuszowa 1
62 – 300 Września

POZWOLENIE Nr 689 / 2017 / A

na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków
historycznego układu urbanistycznego, układu ruralistycznego albo historycznego zespołu
budowlanego

Działając na podstawie art. 6 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 37, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zmianami), § 14 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 22 czerwca 2017 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań architektonicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2017 r., poz. 1265), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Września z siedzibą przy ul. Ratuszowej 1, z dnia 15 września 2017 r. (data wpływu 18 września 2017 r.), o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie strefy ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego Wrześni, wpisanej do rejestru zabytków pod nr 295/Wlkp/A decyzją z dnia 19 kwietnia 2006 r.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy:

Gminie Września z siedzibą przy ul. Ratuszowej 1 we Wrześni

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj.

- na terenie strefy ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego Wrześni, wpisanej do rejestru zabytków pod nr 295/Wlkp/A decyzją z dnia 19 kwietnia 2006 r. – na działce nr ewid. 1369 przy Rynku oraz na działkach nr ewid. 1529 i 3782/2 przy ul. Opieszyn we Wrześni.

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych:

- budowa przyłącza teletechnicznego i zasilającego doziemnego wraz z posadowieniem słupa z kamerami dla potrzeb monitoringu wizyjnego oraz montaż kamer na istniejących latarniach oświetleniowych

Zgodnie z załączonym do wniosku projektem zagospodarowania terenu „Budowa miejskiego monitoringu wizyjnego Gminy Września” opracowanym przez Dariusza Kowalczyka, z sierpnia 2017 r.

Pozwolenie ważne jest do: 1 grudnia 2018 r.

2. ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych

Uzasadnienie

W dniu 18 września 2017 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu wpłynął wniosek Gminy Września o wydanie pozwolenia na budowę przyłącza teletechnicznego i zasilającego doziemnego wraz z posadowieniem słupa z kamerami dla potrzeb monitoringu wizyjnego oraz montaż kamer na istniejących latarniach oświetleniowych na terenie działek nr ewid. 1369 przy Rynku oraz na działkach nr ewid. 1529 i 3782/2 przy ul. Opieszyn we Wrześni, zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

W/w działki zlokalizowane są na terenie strefy ochrony konserwatorskiej układu urbanistycznego Wrześni, wpisanej do rejestru zabytków pod nr 295/Wlkp/A decyzją z dnia 19 kwietnia 2006 r. Zakres planowanych prac nie budzi zastrzeżeń ze stanowiska konserwatorskiego.

Pouczenie

1. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa).

Załączniki:

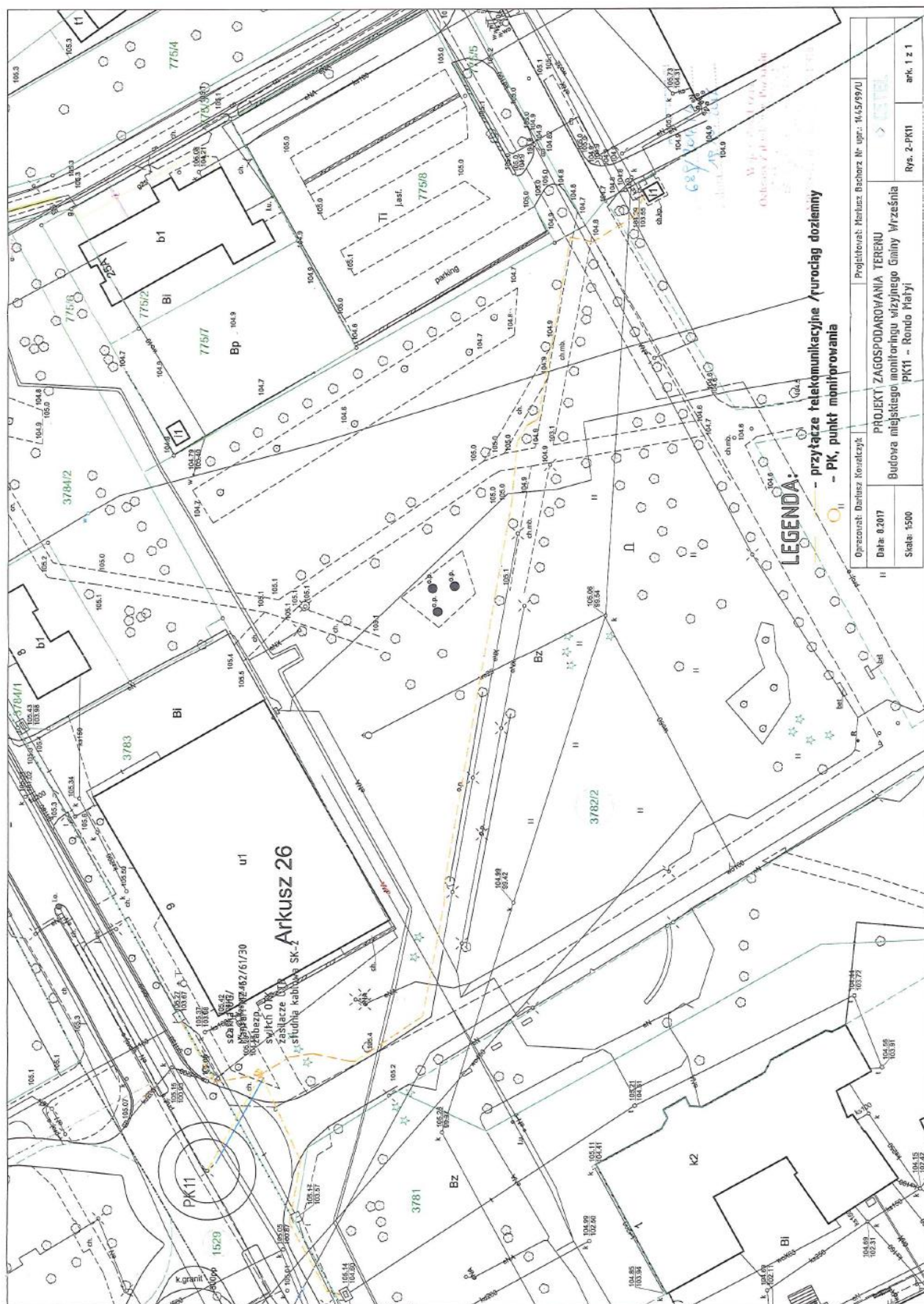
- 1 egz. części projektu – projekt zagospodarowania terenu

Do wiadomości:

1. Urząd Miasta we Wrześni
2. Starostwo Powiatowe we Wrześni, Wydział Budownictwa
3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego we Wrześni
4. A/a kz, AM

Sprawę prowadzi st. specjalista d.s. zabytków nieruchomych K. Zaworska, tel. (61) 8528003 / 04 w. 106

Wielkopolski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
[Podpis]
mgr inż. Andrzej Kozłowski



Wykaz właścicieli gruntów

l.p.	obręb	adres działki	nr dz.	rodzaj użytku	Właściciel/Użytkownik	Adres Właściciela/Użytkownika		Uwagi
1	Września	ul. Opieszyn / Rondo Matyi	1529	droga	Urząd Miasta i Gminy Września	62-300 Września	ul. Ratuszowa 1	
2	Września	ul. Opieszyn / Rondo Matyi	3782/2	dz.	Urząd Miasta i Gminy Września	62-300 Września	ul. Ratuszowa 1	
3	Września	ul. Kościuszki 24	3787/17	dz.	Urząd Miasta i Gminy Września	62-300 Września	ul. Ratuszowa 1	

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)

Zadanie: Budowa systemu monitoringu wizyjnego m. Września

Temat: Budowa przyłącza do PK 11 – Rondo Matyi

Obiekt: PK 11, Rondo Matyi

Data wykonania: wrzesień 2017

Inwestor: Gmina Września,
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Zleceniodawca: Gmina Września,
ul. Ratuszowa 1
62-300 Września

Plan BIOZ sporządził	<i>Mariusz Bachorz</i>
Podpis	
Data	29.09.2017
Nazwa podmiotu sporządzającego plan BIOZ	Cetel Serwis Sp. z o.o. ul. Św. Rocha 3 62-052 Komorniki.
Adres	ul. Św. Rocha 3 62-052 Komorniki

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy: Budowa systemu monitoringu wizyjnego m. Września

1. Przewidywany zakres prac budowlanych.

W ramach inwestycji przewiduje się budowę kanalizacji kablowej od studni kablowej przy Szkole Podstawowej nr 2 Samorządowej im. Dzieci Wrzesińskich zlokalizowanego przy ul. Kościuszki 24, 62-300 Września do punktu monitorowania PK11.

Zadanie polega na umieszczeniu rur, studni kablowej, szafki dystrybucyjnej w ziemi.

2. Wykaz istniejących obiektów.

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją jest pełna infrastruktura ułożona w ziemi

3. Parametry zagospodarowania terenu (działek) mogące stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa zdrowia i ludzi.

Wykopy prowadzone na głębokości od 0,8 do 1,5 m mogą stwarzać zagrożenie doraźne, krótkotrwałe.

4. Elementy inwestycji mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- 4.1 Wykopy pod przyłącze – głębokość wykopów do 1,5m, możliwość osunięcia ziemi, wpadnięcia do wykopu oraz potrącenia w przypadku prowadzenia robót w pasie drogowym.
- 4.2 Roboty związane z wykonaniem przejść rurociągów pod przeszkodami metodą przecisku, przewiertu sterowanego.
- 4.3 Roboty związane z prowadzeniem prac we wnętrzach urządzeń teletechnicznych (studnie telekomunikacyjne).

5. Sposób przeprowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- 5.1 Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy przeprowadzić instruktaż.
- 5.2 Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni być odpowiednio przeszkoleni, posiadać uprawnienia i ważne badania lekarskie.
- 5.3 Należy poinformować wszystkie osoby biorące udział w budowie o możliwych zagrożeniach i ich skutecznemu zapobieganiu.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

- 6.1 Teren budowy należy zabezpieczając przed dostępem osób postronnych,
- 6.2 Wykopy oznaczyć ogrodzić i zabezpieczając przed osunięciem się ziemi.

7. Obowiązki pracownika.

Pracownicy mają obowiązek przestrzegania przepisów BHP.

8. Obowiązki kadry kierowniczej.

Osoby kierujące pracownikami zobowiązane są do zorganizowania stanowisk pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy, egzekwowania tego od pracowników oraz dbania o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem

9. Obowiązki kierownika budowy.

Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu ww. informację, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.