



**Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny w Pajęcznie
98-330 Pajęczno
ul. Żeromskiego 7**

Tel.: (34) 311 10 31, fax: (34) 311 39 27

PPIS.NZ.90292.23.3988.2021

Pajęczno, dn.17.12.2021 r.

**PROFIL Inżynieria Lądowa
Kamil Ziółkowski
ul. św. Jadwigi Królowej 8/57
97-500 Radomsko**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie, działając na podstawie art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2021 r., poz. 195), po zapoznaniu się z projektem architektoniczno-budowlanym branży sanitarnej pn.: „Budowa i rozbudowa drogi w miejscowości Piekary”, przedłożonym wraz z wnioskiem z dnia 16.12.2021 r. (data wpływu do PSSE w Pajęcznie 16.12.2021 r.),

postanawia

uzgodnić pozytywnie, pod względem higienicznym i zdrowotnym, przedłożony projekt architektoniczno-budowlany branży sanitarnej pn.: „Budowa i rozbudowa drogi w miejscowości Piekary”, w zakresie przebudowy odcinka sieci wodociągowej o długości 201,0 m.

UZASADNIENIE

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie, po zapoznaniu się z projektem architektoniczno-budowlanym branży sanitarnej pn.: „Budowa i rozbudowa drogi w miejscowości Piekary”, przedłożonym wraz z wnioskiem otrzymanym dnia 16.12.2021 od Pana Kamila Ziółkowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: PROFIL Inżynieria Lądowa Kamil Ziółkowski w Radomsku, stwierdził.

Projekt obejmuje przebudowę odcinka sieci wodociągowej o długości 201,0 m. Odcinek sieci wodociągowej zaprojektowano z rur PEHD \varnothing 125 x 7,4 SDR 17. Zagłębienie odcinka sieci wodociągowej około 160 cm. Włączenie projektowanego odcinka sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu poprzez trójnik kołnierzowy żeliwny oraz łączniki rurowo-kołnierzowe do rur PE. Przejście sieci pod drogą w rurach ochronnych PEHD o odpowiednich średnicach zakończonych manszetą. Uzbrojenie odcinka sieci wodociągowej stanowić będą zasuwy kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego, materiału o dobrych właściwościach wytrzymałościowych, z uszczelnieniem miękkim klina o średnicy DN100 PN16 oraz DN80, na zewnątrz i wewnątrz pokryte farbą epoksydową, wyposażone w obudowę teleskopową.

Na odcinku przebudowywanej sieci wodociągowej zaprojektowano hydranty nadziemne DN80 PN16 połączone przez trójnik kołnierzowy żeliwny 100/80/100 oraz zasuwę żeliwną odcinającą DN 80 przed hydrantem. Hydrant wyposażony będzie w dodatkowe odcięcie wody w postaci kuli z tworzywa sztucznego. Elementy hydratu wykonane będą z metalu niekorodującego oraz zabezpieczonych antykorozyjnie.

- verte-

Na trójkątach i załamaniach sieci wodociągowej, pod zasuwami, hydrantami i na zakończeniu rurociągów zaprojektowano betonowe bloki oporowe z betonu C15/20 (B20) zabezpieczające przed przemieszczaniem. Dla zapewnienia stabilności przewodu wodociągowego wykonana będzie odpowiednia obsypka oraz zasypka. Planowane do budowy odcinka sieci wodociągowej materiały budowlane, posiadać będą aprobatę techniczną potwierdzającą przydatność do stosowania w budownictwie. Rozwiązanie projektowe nie przewiduje występowania kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu.

Przedłożony projekt budowlany przewiduje, poddanie wybudowanego odcinka sieci wodociągowej próbie szczelności, płukaniu i dezynfekcji oraz wykonanie badania wody przed włączeniem do istniejącego wodociągu, w celu potwierdzenia czystości pod względem bakteriologicznym.

Przedstawione w przedłożonym projekcie budowlanym rozwiązania techniczne, w zakresie zastosowania materiałów budowlanych, technologii wykonania odcinka sieci wodociągowej, uwzględniają wymagania higieniczne i zdrowotne.

W świetle powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pajęcznie, uzgodnił przedłożony projekt budowlany bez zastrzeżeń.

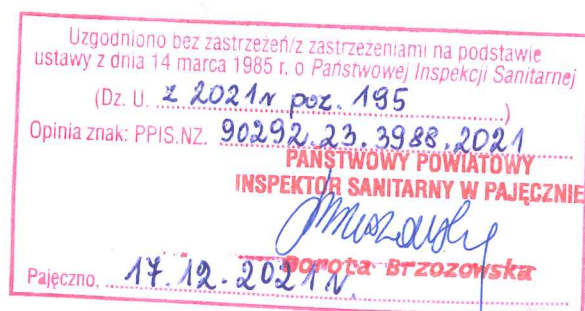
Niniejsze uzgodnienie jest ważne łącznie z rysunkiem, na którym znajduje się klauzula uzgodnienia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pajęcznie.

PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY W PAJĘCZNIE

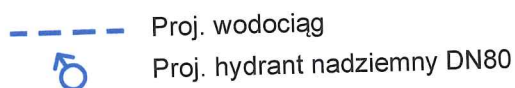
Dorothea Brzozowska

Otrzymują:

- 1) Adresat wraz z decyzją opłatową
- 2) HK na miejscu
- 3) a/a



	Proj. jezdnia - nawierzchnia bitumiczna
	Proj. pobocza - kruszywo łamane
	Proj. zjazdu - kostka betonowa



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 profil. INŻYNIERIA LĄDOWA Kamil Ziółkowski 97-500 RADOMSKO, UL. ŚW. JADWIGI KRÓLOWEJ 8/57	
ZADANIE	BUDOWA I ROZBUDOWA DROGI W MIEJSCOWOŚCI PIEKARY	STADIUM	PB
		NR RYSUNKU	S.1
TYTUŁ RYSUNKU	PLAN SYTUACYJNY BRANŻY SANITARNEJ	SKALA	1:500
		DATA	PAŹDZIERNIK 2021
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ: mgr inż. Dariusz Staszczuk upr. bud. nr LOD/3461/PWBS/17	PODPIS 	SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. bud. nr LOD/1795/POOS/11	PODPIS 