

**Wykonawstwo i nadzór w ramach pracy na etacie w firmie „ANATEX”  
 Dotyczy pracownika: mgr. inż. Tadeusz Piluk**

Lp.	Wyszczególnienie obiektów budowlanych Nazwy i adresy obiektów	Kubatura Powierzchnia	Charakterystyka, konstrukcja obiektu Wyszczególnienie wykonywanych prac-robót	Okres realizacji od- do	Charakter czynności, pełniona funkcja techniczna
1	2	3	4	5	6
1	Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku handlowo – usługowego „BENMAR” w Białymstoku przy ul. Ks. J. Popiełuszki 117	8746m3 2123m2	Rozbudowa o dwukondygnacyjny budynek murowany ze stropem pośrednim monolitycznym żelbetowym. Zadaszenie budynku o konstrukcji stalowej z blachą stalową z warstwami izolacyjnymi. W ramach dobudowy przebudowano istniejący budynek i funkcjonalnie połączono z dobudową. Wystąpiły roboty związane z wykonaniem nadproży i przejść przez istniejące ściany. Dobudowę wykonano w 2 etapach zgodnie z dokumentacją aby nie zakłócić prowadzonej działalności przez inwestora. W ramach zadania został wyburzony istniejący budynek o konstrukcji drewnianej. Obiekt wykonano w pełnym zakresie a więc z wykończeniem i infrastrukturą zewnętrzną tj. zieleńcami i powierzchniami utwardzonymi. <b>Wartość inwestycji: 2,8mln zł</b>	02.07.2007r. – 31.01.2008r.	inżynier budowy od 01.10.2007 kierownik kontraktu
2	Rozbudowa i przebudowa budynków produkcyjno – magazynowych przemysłu spożywczego „Mispol” w Białymstoku przy ul. Cisowej 3	1494m3 467m2	Rozbudowa o dwa budynki – segmenty o powierzchni odpowiednio A : 302m2, B : 165m2. Segment A zaprojektowany jako dobudowa do istniejącego budynku w konstrukcji stalowej z poszyciem z płyt warstwowych z dodatkowym zadaszeniem na całej długości budynku w postaci wiaty. Dach pokryty papą ułożoną na wełnie mineralnej, którą z kolei ułożono na blasze. Segment B to dobudowa w technologii tradycyjnej. Fundamenty w postaci łąw fundamentowych. Ściany fundamentowe z bloczków betonowych. Ściany nadziemna murowane z bloczków silikatowych. Strop żelbetowy a nad nim dach o konstrukcji drewnianej. W ramach inwestycji wykonano roboty drogowe wokół budynku. <b>Wartość inwestycji: 2,3mln zł</b>	15.11.2007r.– 10.06.2008r.	kierownik kontraktu
3	Budowa budynku Urzędu Miejskiego w Czarnej Białostockiej przy ul. Torowej – I etap (stan zero)	1596m3 532m2	Wykonanie stanu zero budynku o konstrukcji żelbetowej w tym wykonanie piwnicy z wjazdem i wyjściem ewakuacyjnym. Konstrukcja w całości żelbetowa. Ławy, ściany zewnętrzne i strop żelbetowy wykonano jako monolityczne. Jedynie wewnętrzne ściany wykonano jako murowane. <b>Wartość inwestycji 0,7mln zł</b>	17.03.2008r.- 21.07.2008r.	kierownik kontraktu
4	Modernizacja Sądu Okręgowego w Białymstoku przy ul. M.	11300m3 2469m2	Modernizacja istniejącego budynku z dwiema pełnymi kondygnacjami nadziemnymi, podziemną i poddasza użytkowego. W budynku wykonano szereg robót konstrukcyjnych	16.05.2008r. 10.12.2008r.	kierownik kontraktu

	Skłodowskiej – Curie 1		wynikających z dostosowania budynku do aktualnych przepisów technicznych, w tym między innymi: wykonano szereg otworów i nadproży w ścianach nośnych budynków, wykonano otwory w stropach co wymagało ich przebudowy i wzmocnienia, wykonano szyby windowy, przebudowano częściowo stropy, przebudowano dach. Budynek zrealizowany w technologii typowej dla okresu powojennego. Ściany murowane z cegły pełnej, stropy DMS. W związku z występującymi zewnętrznymi ścianami ceglanyimi części podziemnej budynku konieczne było wykonanie specjalistycznego zabezpieczenia powyższych przed wilgocią z gruntu. <b>Wartość inwestycji: 6,6 mln zł</b>		
5	Wykonanie I etapu rozbiórki Stadionu Piłkarskiego przy ul. Słonecznej w Białymstoku	3970m3	W ramach I etapu rozbiórki Stadionu Piłkarskiego dokonano rozbiórki trybuny ziemnej od strony ul. Ciołkowskiego oraz trybuny głównej wraz z zapleczem. W/w zakres obejmował: - wykonanie trwałego ogrodzenia wysokości 2 m o konstrukcji metalowej, - rozbiórkę stanowiska sprawozdawców sportowych nad trybuną główną wraz z konstrukcją stalową podtrzymującą – 290m3, - rozbiórkę żelbetowych schodów do stanowiska sprawozdawców sportowych, - rozbiórkę trybun naziemnych z żelbetowych elementów prefabrykowanych – 3680m3, - rozbiórkę trybun ziemnych wykonanych z betowych elementów prefabrykowanych - niwelację terenu i skarp ziemnych, - przygotowanie terenu pod ustawienie zaplecza kontenerów niezbędnych do organizacji meczów. <b>Wartość inwestycji: 1,2 mln zł</b>	28.11.2008r. 30.06.2009r.	kierownik kontraktu
6	Remont i adaptacja pomieszczeń stołówki i pralni w budynku Domu Studenta nr 1 na potrzeby pomieszczeń dydaktycznych Zakładu Kosmetologii Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku przy ul. Mickiewicza	1865m3 727m2	W ramach inwestycji został całkowicie przebudowany parter budynku o konstrukcji typowej dla okresu powojennego. Budynek trzykondygnacyjny niepodpiwniczony murowany ze stropami typu DMS z trzema kondygnacjami nadziemnymi i poddaszem technicznym. Przebudowano całkowicie pomieszczenia parteru co wiązało się z wyburzeniem istniejących ścian działowych i posadzek i wykonaniem nowych zgodnych z dokumentacją. Przy okazji nowego podziału parteru wykonano szereg przejść przez ściany nośne budynku co wiązało się z wykonaniem nadproży. Nowoprojektowane pomieszczenia wyposażono w wentylację mechaniczną a centralę usytuowano na poddaszu. W związku z powyższym kanały były prowadzone przez wszystkie kondygnacje i stropy co wymagało wykonania przebić przez powyższe w tym wykonanie stalowej konstrukcji wsporczej. <b>Wartość inwestycji: 1,7mln zł</b>	16.02.2009r. 15.08.2009r.	kierownik budowy
7	Budowa Centrum Kultury w Zambrowie przy ul. Wyszyńskiego	17840m3 2979m2	Budynek trzykondygnacyjny z jedną kondygnacją podziemną. Zaprojektowany w technologii murowanej ze stropami żelbetowymi monolitycznymi. Oczywiście mury wzmocnione rdzeniami żelbetowymi. Na części stropy w postaci prefabrykatów – strop Teriva. W budynku zlokalizowano salę widowiskowo – kinową o powierzchni użytkowej 245m2. Konstrukcja zadaszenia sali została wykonana w postaci dźwigarów stalowych z rur kwadratowych rozpiętości 15m. Na dźwigarach ułożona blacha z warstwami izolacji cieplnej w postaci wełny i papy podkładowej i wierzchniego krycia. Ścianę za sceną wykonano żelbetową z	28.05.2009r. 20.10.2011r.	kierownik budowy

			<p>pochyleniem. Piwnica budynku wykonano ze ścianami zewnętrznymi żelbetowymi. Obiekt wykonano w pełnym zakresie a więc z wykończeniem i infrastrukturą zewnętrzną tj. zieleńcami i powierzchniami utwardzonymi.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 9 mln zł</b></p>		
8	Roboty budowlane związane z modernizacją „Akcentu ZOO” w Białymstoku – III, IV etap		<p>Zakres prac dotyczył wykonania niezbędnych rozbiórek, robót ziemnych, fundamentów betonowych i żelbetowych pod ogrodzenie, naprawy istniejących fundamentów, wykonanie ogrodzenia stalowego – 121mb, drewnianego – 81mb, z linek jutowych - 53mb, montażu bram i furtek stalowych, oraz remontu istniejącego ogrodzenia stalowego wokół zoo.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 0,3mln zł</b></p>	05.09.2011r. 22.12.2011r.	kierownik budowy
9	Budowa zakładu wytwarzającego lekkie kruszywa budowlane z wykorzystaniem popiołów elektrowniowych w Sowlanach, gm. Supraśl	11008m3 1177m2	<p>Obiekt składa się z części produkcyjnej jednokondygnacyjnej i trzykondygnacyjnego zaplecza techniczno – socjalnego oraz wiaty zadaszającej zbiornik zasypowy. Całość niepodpiwniczona. Zaplecze wykonano w technologii tradycyjnej tj. murowanej ze stropami żelbetowymi monolitycznymi. Oczywiście ściany wzmocnione rdzeniami żelbetowymi. Halę produkcyjną wykonano w konstrukcji stalowej. Ramy stalowe w rozstawie co 6m. Układ statyczny poszczególnych ram: słupy sztywno połączone z fundamentami + kratownica rozpięta na słupach połączona przegubowo ze słupami. Poszycie hali blachą ułożoną na płatwiach z kształtowników zimnogiętych. Konstrukcja hali zaprojektowana z belkami podsuwnicowymi przewidzianymi pod suwnicę. Obiekt wykonano w pełnym zakresie a więc z wykończeniem i infrastrukturą zewnętrzną tj. zieleńcami i powierzchniami utwardzonymi. Nie wykonano wyłącznie posadzki w budynku produkcyjnym. W ramach inwestycji wykonano 8000m2 utwardzonej powierzchni z płyt drogowych, zbiornik retencyjny o kubaturze 952m3, żelbetowy zbiornik zasypowy o kubaturze 165m3, fundament pod komin przemysłowy, fundamenty pod wagę najazdową, ogrodzenie terenu inwestycji.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 5,2 mln zł</b></p>	16.02.2012r. 22.12.2012r.	kierownik budowy
10	Roboty budowlano instalacyjne w budynkach Szpitala Wojewódzkiego w Łomży związanych z adaptacją pomieszczeń na potrzeby przenoszonych oddziałów i przychodni z budynku Szpitala Zakaźnego w Łomży – II etap obejmujący adaptację pomieszczeń w Pawilonie A I piętro strona lewa, Pawilon C II piętro oraz Pawilon H I i II piętro.	1770m3 590m2	<p>W ramach inwestycji został przebudowany Oddział Ginekologiczno – Położniczy oraz Oddział Noworodków i Wcześnieaków z Pododdziałem Patologii Noworodka i Intensywnej Opieki. Przebudowa obejmowała w swoim zakresie takie prace jak, wymiana posadzek, tynków, sufitów. Zmieniono układ murowanych ścianek działowych. Dokonano licznych przekuć i przebić z czym wiązało się wykonanie nadproży. Przekucia i przebicia były związane z wykonaniem nowych instalacji i reorganizacją pomieszczeń.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 1,0 mln zł</b></p>	13.11.2012r. 27.06.2013r.	kierownik budowy
11	Budowa mleczarskiej instalacji suszarniczej o mocy 300 kg/h	4283m3 620m2	<p>W ramach inwestycji wybudowano dwukondygnacyjny budynek proskowni o wysokości ścian 17,75m. Główną konstrukcję budynku stanowił monolityczny żelbetowy szkielet w</p>	01.03.2013r. 30.04.2014r.	kierownik budowy

	proszku wraz z niezbędną infrastrukturą w Spółdzielczej Mleczarni Spomlek w Radzynie Podlaskim przy ul. Kleeberga		postaci słupów i podciągów. Jedyne dach został wykonany w konstrukcji stalowej – układ belek dwuteowych na których ułożono blachę z warstwami dachu. Budynek został dobudowany do istniejącego budynku wobec czego wystąpiły roboty związane z przebudową istniejącego budynku. Wykonano przejścia w ścianach istniejących budynku w tym nadproża stalowe. W ramach inwestycji wykonano liczne pomosty robocze i komunikacyjne jak również konstrukcje wsporcze pod urządzenia i instalacje – w konstrukcji stalowej (belki stalowe dwuteowe obudowane blachą ryflowaną). W takiej formie a więc rusztu z belek stalowych na których ułożono blachę ryflowaną wykonano również występujący strop w budynku wysokim. Komunikację pionową również wykonano w konstrukcji stalowej. <b>Wartość inwestycji: 16,5mln zł</b>		
12	Roboty budowlano-instalacyjne w budynkach Szpitala Wojewódzkiego w Łomży związane z adaptacją pomieszczeń na potrzeby przenoszonych oddziałów i przychodni z budynku Szpitala Zakaźnego w Łomży – II etap obejmujący adaptację pomieszczeń w Pawilonie A I piętra strona lewa, II piętra	2640m3 849m2	Przebudowa obejmowała w swoim zakresie takie prace jak, wymiana posadzek, tynków, sufitów. Zmieniono układ murowanych ścianek działowych. Dokonano licznych przekuć i przebić z czym wiązało się wykonanie nadproży. Przekucia i przebicia były związane z wykonaniem nowych instalacji i reorganizacją pomieszczeń. Oddziały zostały przygotowane w pełnym zakresie łącznie z wykończeniem gotowe do użytkowania. <b>Wartość inwestycji: 3,2mln zł</b>	1.09.2013r. 05.12.2013r.	kierownik budowy
13	Budynek mieszkalny jednorodzinny przy ul. Zakątek w Białymstoku w tym towarzyszące elementy w postaci ogrodzenia i budynku gospodarczego.	3218m3 715m2	Budynek parterowy z płaskim dachem. Podpiwniczony wyłącznie na części z uwagi na konieczność wykonania pomieszczenia technicznego basenu. Z uwagi na liczne przeszklenia i nowoczesną architekturę został wykonany z wieloma elementami konstrukcji żelbetowej tj. ściany żelbetowe, słupy, podciągi. Wyłącznie część budynku stanowiły ściany murowane. Wokół budynku wykonano ogrodzenie z fundamentem żelbetowym miejscami w formie ściany oporowej o różnicy naziomów powyżej 1m. Wykonano również budynek gospodarczy podpiwniczony w całości o konstrukcji żelbetowej.	16.09.2013r. 14.08.2015r.	kierownik budowy
14	Roboty budowlano - instalacyjne w budynku A Szpitala Wojewódzkiego w Łomży związane z wyposażeniem budynku A w urządzenia zapobiegające zadymieniu klatek schodowych oraz zabezpieczające przed zadymieniem dróg ewakuacyjnych.		W ramach inwestycji wykonano szereg robót konstrukcyjnych w postaci przebić przez istniejące ściany i stropy. Przy tej okazji wykonano również konstrukcje stalowe i żelbetowe wzmacniające stropy i ściany w postaci wymianów, nadproży, ram stalowych. Instalacje kanałowe o znacznych gabarytach tj. o powierzchni powyżej 0,5m2 przechodziły przez wszystkie kondygnacje, a w tym czynne oddziały w obiekcie o 10 kondygnacjach. <b>Wartość inwestycji: 1,9mln zł</b>	17.06.2014r. 30.03.2015r.	kierownik budowy
15	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynków Szpitala	Budynek nr 1B	W ramach inwestycji do budynku nr 1 dobudowano budynek nr 1B i 1C oraz nadbudowano budynek nr 2.	14.10.2014r. 11.08.2016r.	kierownik budowy

	przy ul. M. Skłodowskiej-Curie 25 i 26 – budynki 1B, 2	8524m3 3725m2 Budynek nr 1C 2090m3 536m2 Budynek nr 2 8505m3 2250m2	<p>Budynek nr 1B:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpiwniczony z trzema kondygnacjami nadziemnymi oraz płytą lądowiska wyniesioną ponad budynek,</li> <li>- budynek posadowiony na żelbetowych stopach i ławach fundamentowych,</li> <li>- murowany z bloczków silikatowych z licznymi rdzeniami wzmacniającymi ściany,</li> <li>- ściany zewnętrzne piwnicy murowane z bloczków betonowych,</li> <li>- stropy wykonano jako wylewane na budowie na płytach żelbetowych typu filigran,</li> <li>- stropy oparte na ścianach,</li> </ul> <p>Budynek nr 1C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- czterokondygnacyjny budynek niepodpiwniczony,</li> <li>- budynek posadowiony na żelbetowych stopach i ławach fundamentowych,</li> <li>- murowany z bloczków silikatowych z licznymi rdzeniami wzmacniającymi ściany,</li> <li>- stropy oparte na ścianach i słupach żelbetowych.</li> </ul> <p>Budynek nr 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpiwniczony z czterema kondygnacjami nadziemnymi,</li> <li>- w ramach realizacji budynku nr 2 wykonano: <ul style="list-style-type: none"> <li>* demontaż stropodachu wentylowanego tj. dachu z płyt korytkowych i stropu z płyt kanałowych nad I piętrzem budynku istniejącego</li> <li>* nadbudowę 2 kondygnacji o konstrukcji murowanej ze stropami z płyt kanałowych,</li> <li>* wykonano podbicia i wzmocnienia istniejących fundamentów,</li> </ul> </li> </ul> <p>W ramach inwestycji dobudowane budynki nr 1B, 1C, oraz nadbudowany nr 2 połączono funkcjonalnie z istniejącymi budynkami nr 1, 5 w tym wykonano liczne przejścia w ścianach nośnych co wymagało wykonania nadproży nad otworami. Wykonano również rozbiórkę budynku Rotundy w miejscu wybudowania budynku nr 1B.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 17,5mln zł</b></p>		
16	Remont budynku nr 47, 49 na JW. przy ul. Kawaleryjskiej w Białymstoku	Budynek nr 47: 1617m3 462m2 Budynek nr 47: 1323m3 378m2	<p>Budynki remontowane to budynki parterowe niepodpiwniczone z dachem dwuspadowym o konstrukcji drewnianej – więzary drewniane. Ściany budynków zostały wybudowane z prefabrykowanych elementów w postaci słupów żelbetowych i płyt wypełniających pomiędzy nimi. W ramach remontu budynki całkowicie przebudowano z ingerencją w ich konstrukcję. Pojawiły się roboty takie jak wzmocnienie istniejących fundamentów, konstrukcji drewnianej dachu. Przeorganizowano całkowicie układ ścianek działowych. Wykonano nową posadzkę i dogęszczono podłoże. Na budynkach wykonano nowe pokrycie i elewację budynków. Zakres robót do wykonania na obu budynkach był jednakowy. Wykonano również liczne przebiccia w ścianach nośnych budynku i nadproża nad wykonanymi otworami. Budynki zostały wykonane pod „klucz”.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 0,7mln zł</b></p>	27.06.2016r. 18.11.2016r.	kierownik budowy
17	Przebudowa pomieszczeń I piętra budynku biurowo-sztabowego – Etap I, oraz przebudowa	Etap I 207m3 69m2	<p>W ramach inwestycji I etapu wykonano roboty budowlane w budynku dwukondygnacyjnym z poddaszem użytkowym o powierzchni 958m2 na powierzchni 69m2. Przebudowane zostały pomieszczenia w tym wykonano konstrukcyjne roboty budowlane: rozbiórkowe i demontaże,</p>	20.07.2016r. 16.12.2016r.	kierownik budowy

	pomieszczenia garażowego budynku – Etap II; na terenie zamkniętym, woj. podlaskie	Etap II 1115m3 324m2	ściany działowe i zamurowania, nadproża Kleina, pogrubienie istniejących ścian. W ramach inwestycji II etapu wykonano roboty budowlane w budynku podziemnym. Przebudowane zostały pomieszczenia garażowe w tym wykonano konstrukcyjne roboty budowlane: rozbiórkowe i demontaże, ściany nośne, działowe i zamurowania, posadzki i podbudowy pod nimi. <b>Wartość inwestycji: 0,8mln zł</b>		
18	Budowa wiaty magazynowej na terenie zamkniętym, woj. mazowieckie	30208m3 2868m2	W ramach inwestycji wyburzono istniejącą wiatę i wykonano nową. Na miejscu wyburzonej wybudowano stalową wiatę dwuspadową. Głównym układem wiaty powtarzalna rama dwuprzęsłowa o rozpiętości 37,60m w rozstawie co 6,0m. Z uwagi na zapewnienie maksymalnej powierzchni manewrowej wewnątrz wiaty słupy środkowe rozstawiono co 12,0m co z kolei wymusiło wykonanie dodatkowej ramy wzdłuż kalenicy do oparcia ram rozstawionych co 6,0m wypadających pomiędzy słupami w rozstawie co 12m. Pokrycie wiaty wykonano z blachy trapezowej opartej na płatwiach Z 250x68/20x2,5. <b>Wartość inwestycji: 1,9mln zł</b>	16.02.2017r. 30.09.2017r.	kierownik kontraktu
19	Przebudowa Apteki Szpitalnej Szpitala Wojewódzkiego im. Stefana Wyszyńskiego w Łomży	553m2	Przebudowa obejmowała w swoim zakresie takie prace jak, wymiana posadzek, tynków, sufitów. Zmieniono układ murowanych ścianek działowych. Dokonano licznych przekuć i przebić z czym wiązało się wykonanie nadproży. Przekucia i przebicia były związane z wykonaniem nowych instalacji i reorganizacją pomieszczeń. Oddział apteki zostały przygotowane w pełnym zakresie łącznie z wykończeniem gotowe do użytkowania. Wykonano również remont rampy zewnętrznej przewidzianej do rozładunku dostaw. <b>Wartość inwestycji: 1,9mln zł</b>	28.03.2017r. 30.11.2017r.	kierownik kontraktu
20	Budowa budynku magazynowo – biurowego na terenie zamkniętym, woj. warmińsko-mazurskie	5877m3 789m2	W ramach inwestycji zrealizowano został obiekt parterowy niepodpiwniczony. Posadowiony bezpośrednio na fundamentach w postaci stóp i ław żelbetowych. Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych, częściowo wylewane z betonu. Ściany nadziemia murowane z bloczków wapienno piaskowych usztywnione rdzeniami żelbetowymi i wieńcem w poziomie stropu. Część ścian wykonano w konstrukcji żelbetowej. Strop nad budynkiem mieszany: w części żelbetowy monolityczny wylewany na budowie, w części strop Teriva, a w innej przeważającej w konstrukcji drewnianej tj. pasy dolne wiązarów posłużyły za belki stropowe. Konstrukcja dachu w całości została wykonana z prefabrykowanych wiązarów dachowych, które zostały zaprojektowane w taki sposób aby w przestrzeni poddasza wygospodarować miejsce na ustawienie urządzeń związanych z wentylacją mechaniczną obiektu. Obiekt został zrealizowany „pod klucz” łącznie z infrastrukturą otaczającą budynek tj. drogami, parkingami, chodnikami, a także zielenią. <b>Wartość inwestycji: 9,2 mln zł</b>	30.05.2017r. 19.06.2018r.	kierownik budowy
21	Rozbudowa Szpitala Miejskiego im PCK przy ul. Mickiewicza w Białymstoku	15524m3 2667m2	Rozbudowa Szpitala polegała na dobudowie do istniejącego obiektu budynku pięciokondygnacyjnego z jedną kondygnacją podziemną. Z uwagi na usytuowanie do budowy bezpośrednio przy istniejącym obiekcie nie posiadającym piwnicy i wysoki poziom wody gruntowej konieczne stało się zastosowanie specjalistycznego zabezpieczenia wykopu tj. w	01.02.2018r. 09.03.2020r.	kierownik budowy

			<p>postaci ścianki wykonanej z pali wierconych przy budynku i larsenów na pozostałej części. Pale betonowe zostały wzmocnione dwuteownikami stalowymi. Cały budynek o konstrukcji żelbetowej tj. ściany i stropy. Stropy zaprojektowane jako żelbetowe z płyt filigranowych. Z uwagi na posadowienie budynku poniżej poziomu wody gruntowej część podziemną budynku wykonano w postaci szczelnej „wanny”. Jedynie ścianki działowe wewnątrz budynku z bloczków wapienno-piaskowych.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 9,2 mln zł</b></p>		
22	Przebudowa, rozbudowa i remont oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą techniczną na terenie zamkniętym, woj. warmińsko-mazurskie		<p>W ramach inwestycji wyremontowany został budynek zaplecza o wymiarach w rzucie poziomym do 20m2. Przeszedł on gruntowny remont gdzie pozostawiono wyłącznie zewnętrzne ściany z dachem. Wykonano elewację styropianową, tynki, posadzki, wstawiono stolarkę i wyposażenie. Wybudowano także halę stalową o powierzchni w rzucie poziomym do 20 m2. Pozostałe obiekty jakie wykonano to: Poletko Filtracyjne – zbiornik żelbetowy o wymiarach w rzucie poziomym do 250m2 i głębokości do 2m, zasypyany kruszywem z instalacją sanitarną; Zespół trójkomorowego osadnika; Stację sita; Komorę kraty; Przepompownię pomocniczą; Komorę oczyszczania. Przeprowadzono remont Osadnika wtórnego a przy tym wykonano niezbędne roboty sanitarne i elektryczne i związane z zagospodarowaniem terenu w tym ogrodzenia.</p> <p><b>Wartość inwestycji: 1,8 mln zł</b></p>	23.07.2019 r. 10.02.2020 r.	kierownik budowy

Potwierdzam zatrudnienie na umowę o pracę na pełny etat w wymiarze czasu i stanowisku jak wykazano wyżej.

**PREZES ZARZĄDU**

*inż. Anatol Chomczyk*