

















- UWAGA:**
1. Wszelkie zmiany, powierzone oraz ilość do zamowienia należy każdorazowo zgłaszać i uprzedzić konkretnie zmiany lub aktualizację zgłaszać z przejęciem.
  2. Na terenie objętej inwestycją musi być zastanie niezainicjowanych kabli i rurociągów, fundamentów i innych obiektów infrastruktury istniejącej oraz innych obiektów.
  3. Projekt rozpatrywać równolegle z pozostałymi projektami branżowymi i Czerwonym rzutem oznaczono element do usunięcia
  4. Opracowano na podstawie naley do celów projektowych i podkładać
  5. Wzrost i zmniejszenie strefy zagrożenia
  6. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy dokonać przebiegów kontrolnych w miejscach lokalizacji sieci ułożenia torów
  7. Wzrost i zmniejszenie strefy zagrożenia, wypusty, kraty kraty wprowadzenia liniowego lokalizacji
  8. Studnie kanalizacyjne w nawierzchniach drogowych i w parkingu należy wykonać i zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a drogie porządki i porządki na przebiegu (wykopy podporę).
  9. Zbiorniki retencyjne należy posadzić na głębokości min. 0,7 m p.p.t.
  10. Wzrost i zmniejszenie strefy zagrożenia, wypusty, kraty kraty wprowadzenia obciążenia nie przekraczających 3,5t.

LEGENDA:

- |  |  |
|--|--|
|  | INSTALACJA BUDYNKOWE SZKOŁY PODLEGŁOŚCI TERMOIZOLACyjNEJ OBIĘTU POSTĘPOWANIA PRZETARGOWO                     |
|  | PROJEKTOWANY BUDYNEK HALI SPORTOWEJ - W TRAKCIE REZERWACJI - NIE OBIĘTU OCHRONY PRZETARGOWO                  |
|  | INSTALACJA NAWIERZCHNI NIEPODLĘGŁOŚCI PRZEBUDOWEJ  |
|  | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNI SZCZEGÓLNA PODLEGŁOŚCI PRZEBUDOWEJ - ZGODNIE ZE SCHEMATEM PT. 2703                  |
|  | PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU Z KOSZKIM BETONOWYM ZAKONCZONA OBRZEŻEM LUB KRAWĘŻNIEM                     |
|  | PROJEKTOWANE WEŚCIE DO BUDYNKU PODLEGŁOŚCI PRZEBUDOWEJ LUB PRZEBUDOWEJ - OBIĘTU PRZETARGOWANIAM              |
|  | PROJEKTOWANE WEŚCIE DO BUDYNKU PODLEGŁOŚCI REMONTOWY LUB PRZEBUDOWEJ - NIE BĘDĄ CE PRZEDMIOTEM PRZETARGOWO   |
|  | REMONT NISTĄCEGO WEŚCIDA DO BUDYNKU WRAZ Z REMONTEM ZADASZENIA - BĘDĄCE PRZEDMIOTEM POSTĘPOW PRZETARGOWEGO   |
|  | PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ   |
|  | PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |
|  | PROJEKTOWANA INSTALACJA DRENĄŻOWA  |
|  | PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI DRENĄŻOWEJ  |
|  | PROJEKTOWANE PRZYLĄCZKA ELEKTRYCZNE  |
|  | PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ DO PRZEBUDOWY   |
|  | PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ Z BUDYNKU HALI SPORTOWEJ - NIE BĘDĄCE PRZEDMIOTEM PRZETARGOWO |
|  | PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACJI SANITARNEJ  |
|  | PRZYLĄCZKA ELEKTRYCZNE DO PRZEBUDOWY   |
|  | PRZYLĄCZKA TELEFONICZNE DO PRZEBUDOWY  |


- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
|    | WEJŚCIE/WYJŚCIE                  |
|    | PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE |
|    | ISTNIEJĄCE OBIEKTY SPORTOWE      |
|    | ISTNIEJĄCE BUDYNKI               |
|    | SKARPA                           |
|    | ISTNIEJĄCE OŚWIELENIE ULICZNE    |
|   | SŁUP ENERGETYCZNY                |
|  | SŁUP TELETECHNICZNY              |
|  | GRANICA DZIAŁEK                  |
|  | SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA         |
|  | SIEĆ WODOCIĄGOWA                 |
|  | SIEĆ TELEKOMUNIKACYJNA           |
|  | SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ      |
|  | SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ      |
|  | WPŁYSŁYCIŁY                      |
|  | ISTNIEJĄCY HYDRANT               |

SPIS OZNACZEŃ:

- |    |   |
|----|---|
| B1 | ISTNIENIA BUDYNKÓW SZKOŁY PODLEGAJĄCY TERMOIZOLACJI I OCHRONIE PRZECIWPALNOŚCI.   |
| B2 | OBYTOWY POSTĘPOWANIE PRZETARGOWYM   |
|    | PROJEKTOWANIE BUDYNKU HALLI SPORTOWEJ W TRAKCIE REALIZACJI NI OBJĘTY POSTĘPOWANIEM PRZETARGOWYM   |
| 1  | PROJEKTOWANIE RAMPA I SCHODY WEJŚCIOWE WGS RYS PT_ZT04 - ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA WYKONANIE RAMPI W KONSTRUKCJA STALOWEJ SCHODZY Z PREFABRYKATÓW BETONIOWYCH - WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA ETAPIE REALIZACJI INWESTYCJI |
| 2  | PROJEKTOWANIE RAMPA I SCHODY WEJŚCIOWE WGS RYS PT_ZT05 - WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ETAPU REALIZACJI INWESTYCJI  |
| 3  | PROJEKTOWANIE SCHODY WEJŚCIOWE WGS RYS PT_ZT11 - WYKONANIE Z PREFABRYKATÓW BETONIOWYCH LUB KONSTRUKCJA STALOWA WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ETAPU REALIZACJI INWESTYCJI  |
| 4  | SCHODY WEJŚCIOWE DO BUDYNKU SZKOŁY WGS RYS PT_ZT_11 - NIE BUDOWANE PRZEDMIOTEM PRZETARGU ARGUMENTOWE  |
| 5  | PROMOWANA LOKALIZACJA PLANU CIĘPŁA  |
| 6  | PROJEKTOWANIE PRZEPRAWOPIANNA KANALIZACJI DRENARŻOWEJ   |
| 7  | PROJEKTOWANIE PRZEPROWADZENIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  |
| 8  | PROJEKTOWANIE UMOCNIENIE SIŁOWNI ZAGROSYDOWANIA   |
| 9  | PROJEKTOWANIE WZEL OCZYSZCZANIA WOD DESZCZOWYCH - OBJĘTY POSTĘPOWIEM PRZETARGOWYM   |
| 10 | PROJEKTOWANIE ZBIORNISKA WODY DESZCZOWEJ O POJEMNOŚCI 45-50 m <sup>3</sup> - OBJĘTY POSTĘPOWIEM PRZETARGOWYM - WYKONANOM AKOSMIA SŁUTECZNĄ ROZCZERZENIA BUDOWY ZBIORNIKA I WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE WYKONANIE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO                  |
| 11 | PROJEKTOWANIE STUDIUM ODPOWIEDZIANGA INSTALACJI KANALIZACJI UMOGŁIWIAJĄCA ODPODWODNIE WODY DESZCZOWEJ   |

- S1 STUDNIUM - KANALIZACJA SANITARNA  
D16 STUDNIUM - KANALIZACJA DESZCZOWA  
Tr8 TRÓJNIK - KANALIZACJA DESZCZOWA  
Kor1 ODWODNIENIE LINIOWE - KANALIZACJA DESZCZOWA  
O1 OSADNIK WIROWY - KANALIZACJA DESZCZOWA Qnom=15 l/s  
EO01 SEPARATOR ROPYKROPISTY - KANALIZACJA DESZCZOWA Qnom=15 l/s  
R1 PODŁOŻE DO ROLU SPUSTOWEJ - W BUDYNKU SZKOŁY WYMIANA CAŁEJ INSTALACJI ODWODNIENIA DACHU - W SALI SPORTOWEJ PRZYŁĄCZAJĄC DO INSTALACJI ODWODNIENIA DACHU

Funkcja i specjalność	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
projektant instalacji gazitarnych	mgr inż. Paweł Chorabik	SLK/8432/PWBS/19	
przewodzący instalacji gazitarnych	mgr inż. Sławomir Łapeta	SLK/2642/POOS/09	

Kategoria obiektu budowlanego:		Faza projektu:	Numer projektu
Kategoria IX - budynki kultury, nauki i oświaty		Projekt techniczny - instalacje sanitarne	58/2025
Przedmiot opracowania:			Autor:
Termomodernizacja budynku szkoły w Sokolnikach			

Adres inwestycji:

adres ewidencyjny: 0017 Sokolniki jedn. ewid.: 240903_2 Niegowa działki nr ewid: 1353		tel.: +48 606-851-507 tel.: +48 34-315-75-71 www.MPC-projekt.pl
inwestor:		Skala:      Data:

<b>GINA NIEGOWA</b> ul. Sobieskiego 1 42-320 Niegowa	1 : 250	08.20
--	---------	-------

Nazwa rysunku:	Numer rysunku:	Numer str.
Projekt zagospodarowania terenu - instalacje	PT-10-01	