

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MODERNIZACJA I ROZBUDOWA

(dz. nr 329/1, 329/2, 330/1, 330/2 - obręb 0002 Boguszyn) ^{LSVI}
 GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ DO PRZEPUSTOWOŚCI $Q_{cr} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$

Projektowane studnie rewizyjne		Różne wysokościowe studni i wpustów	
S-1, S-2	Studnie rewizyjne tworzywowe PCWØ425 z wiazami klasy B125	S-1	78,20 76,80
S-3, S-4, S-5	Studnie rewizyjne tworzywowe PCWØ425 z wiazami klasy D400	D-1	78,03 76,86 76,23
S-6, D-3	Studnie rewizyjne betonowe Ø1000 z wiazami klasy B125	D-2	78,05 76,81 76,23
D-1, D-2	Studnie rewizyjne betonowe Ø1000 z wiazami klasy D400	D-3	78,80 76,82 76,23
Projektowane wpusty uliczne		Wp-1, Wp-2, Wp-3, Wp-4	78,03 77,23 76,23
Wpusty uliczne betonowe Ø500 z kratami żelaznymi klasy D400		S-6	77,40 76,25

Data opracowania mapy: 22.08/2014r.

- 1 - Istniejący budynek socjalno-techniczny (pomieszczenie dyżurki i sterowni AKPIA, część socjalnej, szatni brudnej i czystej, WC i łazienki oraz podręcznego laboratorium) - obiekt istniejący do remontu i przebudowy.
- 2 - Istniejąca pompownia ścieków (obiekt istniejący do remontu i modernizacji)
- 3 - Budynek do zabudowy kraty schodkowej i prasołuczki do skrat- obiekt nowy,
- 4 - Stacja zlewca ścieków dołączonych na płycie fundamentowej - obiekt nowy,
- 5 - Grawitacyjny zgęszczacz osadu $D_5=0,00mD_{50}=70m$ z mieszadłem przelównym - szl. 1 - obiekt nowy,
- 6 - Ślós na wapno o pojemności $V=10,0m^3$ - obiekt nowy,
- 7 - Zadaszone stanowisko dmuchaw - szl. 1 - obiekt nowy,
- 8 - Budynek wielofunkcyjny - pomieszczenie do zabudowy ciągu do odwadniania i higienizacji osadu (prasa taśmowa) - obiekt nowy,
- 9 - Budynek wielofunkcyjny - pomieszczenie do zabudowy piaskownika wirowego z przenośnikiem i siła do skrat- ze stanowiskiem dla przyciępy, do osadu odwodnionego po higienizacji - obiekt nowy,
- 10 - Zbiornik retencyjno-ustędniający o pojemności $V=300,00m^3$ - obiekt nowy,
- 11 - Komora rozdzielu ścieków - obiekt nowy,
- 12 - Reaktor biologiczny nr 1 - obiekt nowy,
- 13 - Reaktor biologiczny nr 2 - obiekt nowy,
- 14 - Osadnik wtórny nr 1 ($D_2=06,80mD_{50}=06,00m$) - obiekt nowy,
- 15 - Osadnik wtórny nr 2 ($D_2=06,80mD_{50}=06,00m$) - obiekt nowy,
- 16 - Studnia betonowa $\varnothing 1500$ przelewowa z częścią retencyjną i pompą zasilającą do plukania prasy taśmowej do odwadniania osadu - obiekt nowy,
- 17 - Podziemia Komora z przepływomierzem ścieków oczyszczonych lub alternatywnie studnia betonowa $\varnothing 1500$ - obiekt nowy,
- 18 - Istniejący budynek techniczny - pomieszczenie węzła wodomierzowego, stacji dozowania PAX z podręcznym warsztatem i magazynem - obiekt istniejący do remontu i przebudowy,
- 19 - Płate manerowy - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk okrawalnikowana - obiekt nowy,
- 20 - Miejsca parkingowe - szl. 4 - nawierzchnia z kostki betonowej typu polbruk - obiekt nowy,
- 21 - Obiekt istniejący oczyszczalni ścieków
- 22 - Ogródzenie panelowe typu P, nr=1,90m na cokole z prefabrykatów $h=0,20m$,
- 23 - Rozbudowa budynku socjalno-technicznego o pomieszczenie dla agregatu prądotwórczego - obiekt nowo,
- 24 - Wiatła - składowisko osadu odwodnionego po higienizacji lub miejsce do postójki przyciępy samowładowej - obiekt nowy,
- 25 - Komora elektrozasuw i przepływomierzy na recykulacji osadu

Projektowane rurociągi technologiczne

Linia	Opis
— (czarna)	Rurociągi grawitacyjne i tłoczne ścieków surowych
— (czerwona)	Rurociągi kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, odcinki ze składowiska osadu, woda nadosadowa z grawitacyjnego zagęszczacza osadu
— (niebieska)	Rurociągi grawitacyjne ścieków oczyszczonych
- - - (zielona)	Rurociągi grawitacyjne kanalizacji deszczowej
- - - (brązowa)	Rurociągi tłoczne recykulacji osadu
— (fioletowa)	Rurociągi osadu do odwadniania i higienizacji
- - - (szara)	Rurociągi koagulantu PłX
- - - (niebieska)	Rurociągi sprężonego powietrza
— (ciemnoniebieska)	Rurociągi instalacji wody zimnej

76.20