

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej $\phi 160$ PVC, zakończona rozdzielaczem umożliwiającą niezależne podłączenie 7 użytkowników

Projektowana instalacja wody 63PE zakończona rozdzielaczem, umożliwiającym niezależne podłączenie 7 użytkowników

Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej $\phi 160$ PVC zakończona rozdzielaczem umożliwiającą niezależne podłączenie 7 użytkowników

Projektowana instalacja wody 63PE zakończona rozdzielaczem, umożliwiającym niezależne podłączenie 7 użytkowników

Zmianie ulega lokalizacja i parametry przepompowni ścieków sanitarnych – zgodnie z SWZ

Dwie projektowane toalety modułowe, automatyczne, wym. ok. 4,40x2,20m każda

ścianka szczelna GU16N z oczepem betonowym wierzch oczepu na rzędnej +7,00

Modułowe obiekty kontenerowe o funkcji usługowej

PROJEKTOWANY PLAC UTWARDZONY

PROJEKTOWANY TARAS

studnia $\phi 425$

moło pod płaskiem morskim

skrzynka energetyczna

6071000
6471750

6071050
6471800

502
Ls

361/27
Ls

361/25

54/14
N

9.4

9.7

9.5

63/4

bas.

6.4

6.57

5.9

6.27

6.79

7.7

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

7.79

7.01

7.2

7.69

3.6

3.7

3.7

4.2

3.7

3.6

4.3

4.3

4.4

4.8

5.0

4.6

5.3

4.8

5.1

5.8

6.6

6.1

7.0

3.4

5.6

5.5

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57

5.9

6.4

6.4

6.57</