

[illegible]

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu t.l. esr
D140 L=22,0
L=1,0
Włączenie do kanału D140 wg
odrębnego opracowania j.gr. 222,23
ul. Bedońska
ul. Jordanowska

LEGENDA

- ABCD-Teren przepięć
- ogrodzony siatką stalową w oplocie z tw.szt.na słupkach stal. h=1,8m
- Utwardzenie terenu wg. opisu
- Proj.przewód t.l. D140
- Proj.szafka na urządzenie przedmuchowe
- Proj.szafka sterownicza

Proj.Przepompownia P_Q

Proj.studnia kanał.
z zasuwą na ruroc.tł.

SZ 221.80
RV 220.79

D140 L=22,0
L=1,0

Włączenie do kanału D140 wg
odrębnego opracowania j.gr. 222.23

LEGENDA

- ABCD-Teren przep.ścieków ogrodzony siatką stal.w oplocie z tw.szt.na słupkach stal. h=180cm
- Utwardzenie terenu wg. opisu
- Proj.przewód tł. D140
- 1- Proj.szafka na urządzenia sterownicze
- Z przedmuchowe
- 2 - Proj.Szafka sterownicza

[illegible]

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu t.l. esr
D140 L=22,0
L=1,0
Włączenie do kanału D140 wg
odrębnego opracowania j.gr. 222,23
ul. Bedońska
ul. Jordanowska

LEGENDA

- ABCD-Teren przepięć
- ogrodzony siatką stalową w oplocie z tw.szt.na słupkach stal. h=1,8m
- Utwardzenie terenu wg. opisu
- Proj.przewód t.l. D140
- Proj.szafka na urządzenie przedmuchowe
- Proj.szafka sterownicza

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu tł. esr
D140 L=22,0
L=1,0
Włączenie do kanału D140 wg
odrębnego opracowania j.gr. 222,23

LEGENDA

- ABCD - Teren przepięć ścieków ogrodzony siatką stalową w oplocie z tw. szt. na słupkach stal. h = 180 cm
- Utwardzenie terenu wg. opisu
- Proj. przewód tł. D140
- Proj. szafka na urządzenie sterownicze z przedmuchowcem
- 2 - Proj. szafka sterownicza

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu. tł. esr

LEGENDA

ABCD - Teren przep. ścieków
ogrodzony siatką stal. w opłocie z
tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m

Utwardzenie terenu wg. opisu

Proj. przewód tł. D140

Proj. szafka na urządzenie
z przedmuchow. sprężyn

2 - Proj. szafka sterownicza

ul. Bedońska
ul. Jordanowska

D200 L=14.0m
D250 L=2.5m
D140 L=22.0
L=1.0

221.80
220.79
221.10
220.60
220.53
221.94
221.86
222.27
222.13
222.27
222.33
222.23
221.87
221.53
222.00
221.10
222.70
222.64
223.23
223.73
221.33

47
47
47

R/Vb
R/Vb
R/Vb

1
2

Włączenie do kanału D140 wg
odrębnego opracowania j.gr. 222.23

srk+1eA+1eA
srk+2eA
srk+eA
srk+2eA
srk+eA

niecz.

[illegible]

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu tł. esr

LEGENDA

ABCD - Teren przep. ścieków
ogrodzony siatką stal. w opłocie z
tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m

Utwardzenie terenu wg. opisu

Proj. przewód tł. D140

Proj. szafka na urządzenie
z przedmuchowcem

2 - Proj. szafka sterownicza

Technical drawing details:
- Title: Proj. Przepompownia P1
- Location: ul. Bedońska, ul. Jordanowska
- Pipe: D140 L=22,0
- Pipe: D200 L=14,0
- Pipe: D250 L=2,5
- Elevation: 221.80, 220.79, 221.10, 220.60, 221.90, 222.07, 222.23, 222.33, 222.77, 222.87, 223.00, 223.10, 223.23, 223.73, 221.33
- Notes: Włączenie do kanału D140 wg. odrębnego opracowania j.gr. 222.23
- Symbols: ABCD - Teren przep. ścieków, ogródzony siatką stal. w opłocie z tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m; Utwardzenie terenu wg. opisu; Proj. przewód tł. D140; Proj. szafka na urządzenie z przedmuchowcem; 2 - Proj. szafka sterownicza

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu tł. esr

LEGENDA

ABCD - Teren przep. ścieków
ogrodzony siatką stal. w opłocie z
tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m

Utwardzenie terenu wg. opisu

Proj. przewód tł. D140

Proj. szafka na urządzenie
z przedmuchowcem

2 - Proj. szafka sterownicza

Technical drawing details:
- Title: Proj. Przepompownia P1
- Location: ul. Bedońska, ul. Jordanowska
- Pipe: D140 L=22,0
- Pipe: D200 L=14,0
- Pipe: D250 L=2,5
- Elevation: 221.80, 220.79, 221.10, 220.60, 221.90, 222.07, 222.23, 222.33, 222.77, 222.87, 223.00, 223.10, 223.23, 223.73, 221.33
- Notes: Włączenie do kanału D140 wg. odrębnego opracowania j.gr. 222.23
- Symbols: ABCD - Teren przep. ścieków, ogródzony siatką stal. w opłocie z tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m; Utwardzenie terenu wg. opisu; Proj. przewód tł. D140; Proj. szafka na urządzenie z przedmuchowcem; 2 - Proj. szafka sterownicza

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu tł. esr

LEGENDA

ABCD - Teren przep. ścieków
ogrodzony siatką stal. w opłocie z
tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m

Utwardzenie terenu wg. opisu

Proj. przewód tł. D140

Proj. szafka na urządzenie
z przedmuchowcem

2 - Proj. szafka sterownicza

Technical drawing details:
- Title: Proj. Przepompownia P1
- Location: ul. Bedońska, ul. Jordanowska
- Pipe: D140 L=22,0
- Pipe: D200 L=14,0
- Pipe: D250 L=2,5
- Elevation: 221.80, 220.79, 221.10, 220.60, 221.90, 222.07, 222.23, 222.33, 222.77, 222.87, 223.00, 223.10, 223.23, 223.73, 221.33
- Notes: Włączenie do kanału D140 wg. odrębnego opracowania j.gr. 222.23
- Symbols: ABCD - Teren przep. ścieków, ogródzony siatką stal. w opłocie z tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m; Utwardzenie terenu wg. opisu; Proj. przewód tł. D140; Proj. szafka na urządzenie z przedmuchowcem; 2 - Proj. szafka sterownicza

Proj. Przepompownia P1

Proj. studnia kanał.
z zasuwą na rurociągu tł. esr

LEGENDA

ABCD - Teren przep. ścieków
ogrodzony siatką stal. w opłocie z
tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m

Utwardzenie terenu wg. opisu

Proj. przewód tł. D140

Proj. szafka na urządzenie
z przedmuchowcem

2 - Proj. szafka sterownicza

Technical drawing details:
- Title: Proj. Przepompownia P1
- Location: ul. Bedońska, ul. Jordanowska
- Pipe: D140 L=22,0
- Pipe: D200 L=14,0
- Pipe: D250 L=2,5
- Elevation: 221.80, 220.79, 221.10, 220.60, 221.90, 222.07, 222.23, 222.33, 222.77, 222.87, 223.00, 223.10, 223.23, 223.73, 221.33
- Notes: Włączenie do kanału D140 wg. odrębnego opracowania j.gr. 222.23
- Symbols: ABCD - Teren przep. ścieków, ogródzony siatką stal. w opłocie z tw. szt. na słupkach stal. h = 1,80m; Utwardzenie terenu wg. opisu; Proj. przewód tł. D140; Proj. szafka na urządzenie z przedmuchowcem; 2 - Proj. szafka sterownicza