

poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Hełtometr

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:500

poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

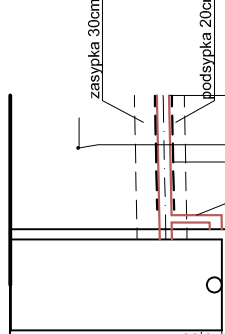
Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100



poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

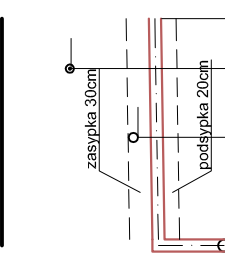
Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100



poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

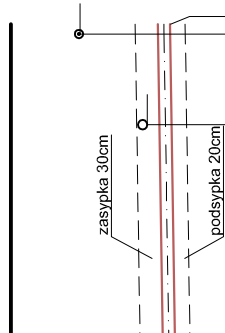
Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100



poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100

poziom por.226.00 m n.p.m.

Węzeł

Rzędna terenu [m n.p.m.]

Rzędna dna rury [m n.p.m.]

Zagłębienie [m]

Materiał Średnica/Spadek [%]

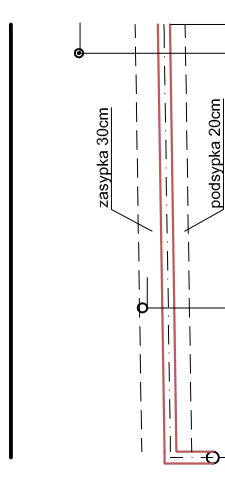
Długość [m]

Odległość [m]

Kąt załamania [°]

Skala Y: 1:100

Skala X: 1:100



UWAGA:
Prace na posadowieniu sieci należy wykonać wykopy kontrolne celem
weryfikacji posadowienia istniejącego uzbrojenia.
Nie wykluza się napotkania podczas wykonywania prac innego
uzbrojenia niezidentyfikowanego.
W przypadku wystąpienia kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy
skorygować rzędnę posadowienia sieci lub przebudować na bieżąco
podczas budowy / istniejące uzbrojenie pod nadzorem eksploatatora
starej sieci.
Prace na posadowieniu sieci należy wykonać z zachowaniem
ostrożności.

RURY OCHRONNE:
1. ro PE 100 SDR17 225x13,4 na sięgaczu kanalizacyjnym fi 160
2. ro PE 100 SDR17 315x18,7 na sieci kanalizacji sanitarnej fi 200
3. ro PE 100 SDR17 160x9,5 na sieci kanalizacji ośmionowej fi 90

neon
ul. M. Skłodowskiej-Curie 1A
42-217 Częstochowa
tel.: 509-137-001
neon@neon.net.pl

Investor
GMINA MYKANÓW
UL. SĄTORZĄDOWA 1, 42-233 MYKANÓW

Projektant
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100

Wzrost
Skala X: 1:100

Wzrost
Skala Y: 1:100