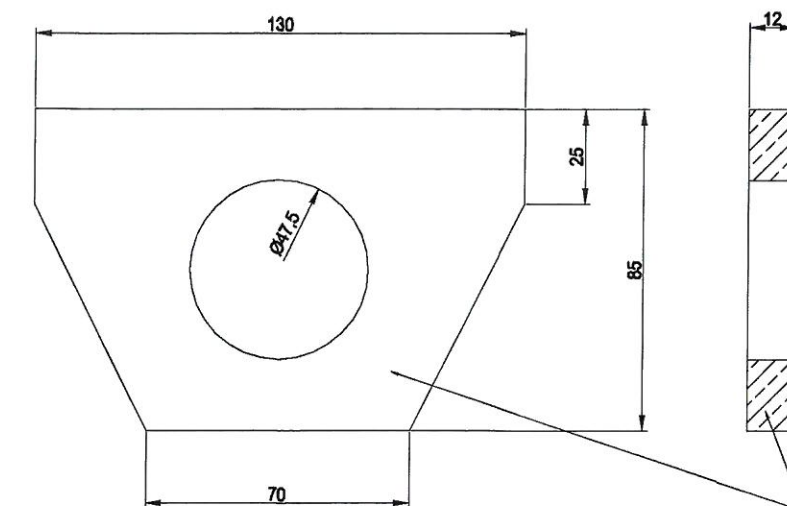
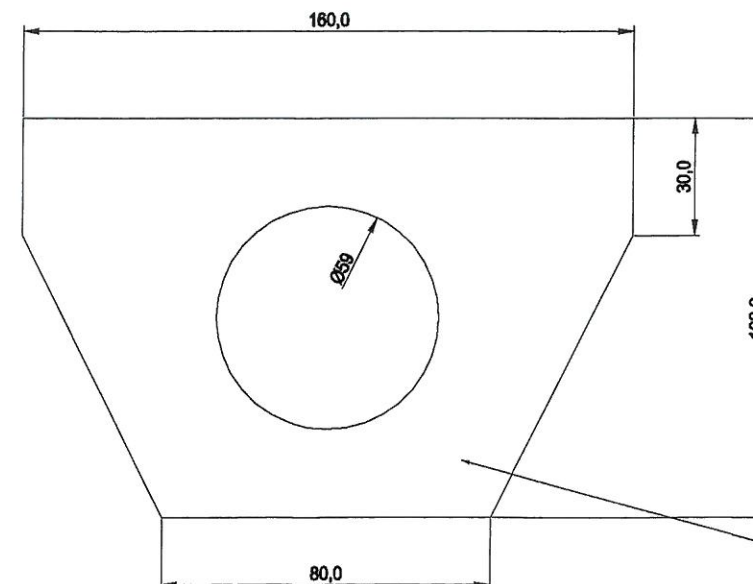


Ścianka czołowa przepustu po zjazdem (rura PE SN8 Ø 400)



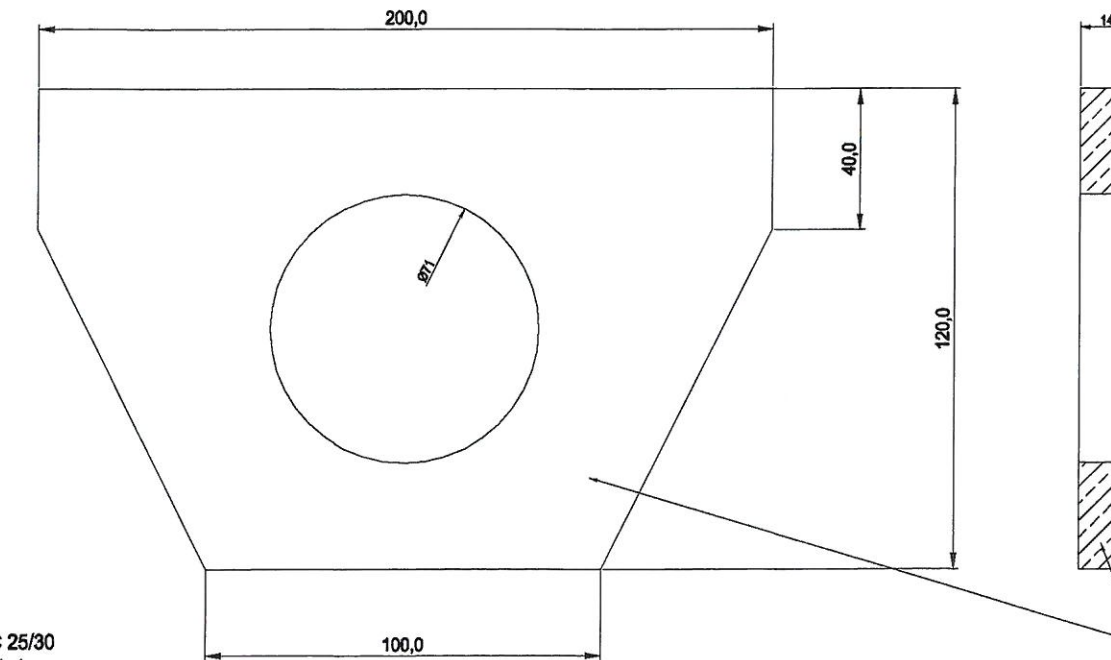
żelbetowa ścianka czołowa z betonu C 25/30 zbrojona prefabrykatami zbrojarskimi w ilości 50,0 kg/m³ z prętów zbrojarskich Ø 10 mm oczko 150x150 (dopuszcza się inne wymiary siatek spełniających warunek ilości 50,0 kg/m³)

Ścianka czołowa przepustu po zjazdem (rura PE SN8 Ø 500)



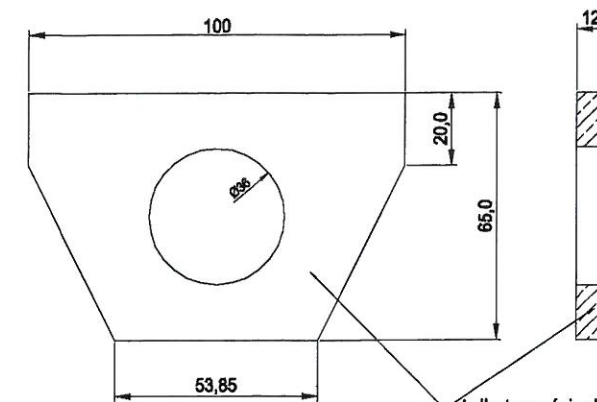
żelbetowa ścianka czołowa z betonu C 25/30 zbrojona prefabrykatami zbrojarskimi w ilości 50,0 kg/m³ z prętów zbrojarskich Ø 10 mm oczko 150x150 (dopuszcza się inne wymiary siatek spełniających warunek ilości 50,0 kg/m³)

Ścianka czołowa przepustu po zjazdem (rura PE SN8 Ø 600)



żelbetowa ścianka czołowa z betonu C 25/30 zbrojona prefabrykatami zbrojarskimi w ilości 50,0 kg/m³ z prętów zbrojarskich Ø 10 mm oczko 150x150 (dopuszcza się inne wymiary siatek spełniających warunek ilości 50,0 kg/m³)

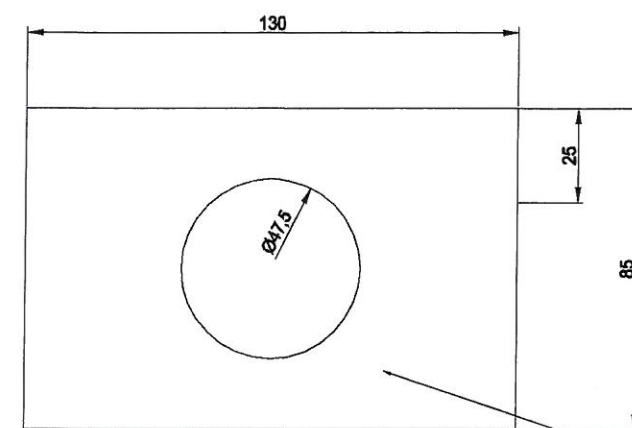
Ścianka czołowa wlotu kanalizacji Ø 320



żelbetowa ścianka czołowa z betonu C 25/30 zbrojona prefabrykatami zbrojarskimi w ilości 50,0 kg/m³ z prętów zbrojarskich Ø 10 mm oczko 150x150 (dopuszcza się inne wymiary siatek spełniających warunek ilości 50,0 kg/m³)

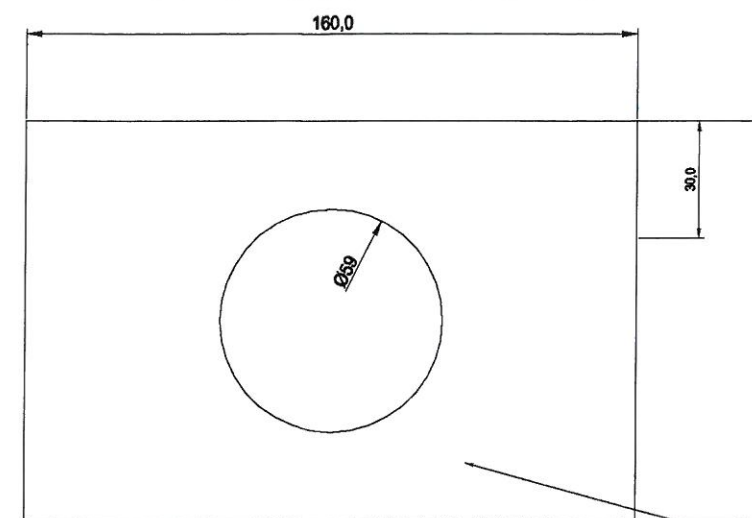
UWAGA
wymiar dla wpustu podano w mm
wymiar dla ścianek czołowych podano w cm

Ścianka czołowa przepustu pod koroną drogi (rura PE SN8 Ø 400)



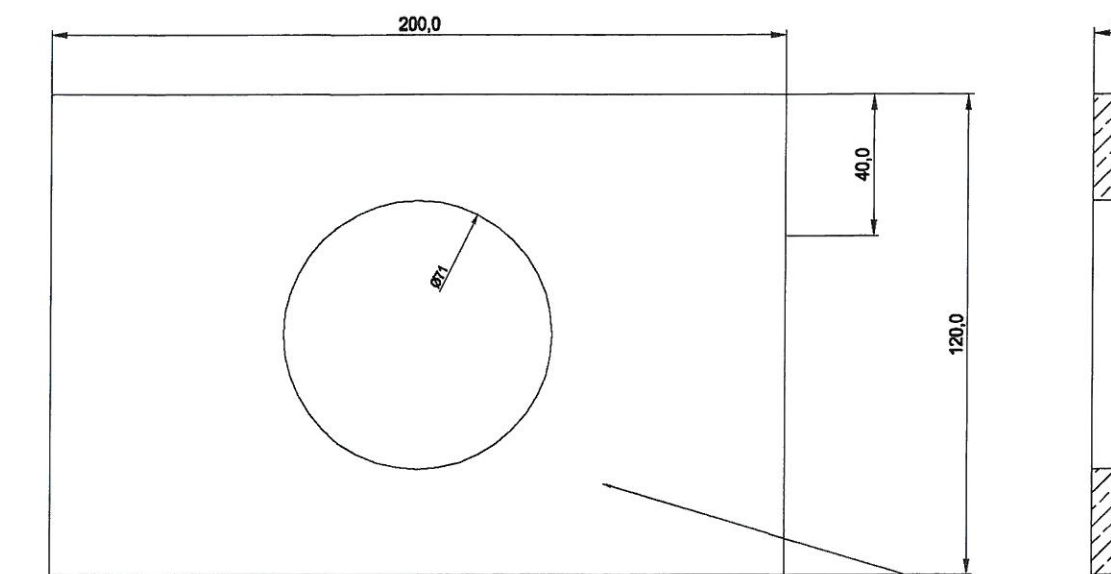
żelbetowa ścianka czołowa z betonu C 25/30 zbrojona prefabrykatami zbrojarskimi w ilości 50,0 kg/m³ z prętów zbrojarskich Ø 10 mm oczko 150x150 (dopuszcza się inne wymiary siatek spełniających warunek ilości 50,0 kg/m³)

Ścianka czołowa przepustu pod koroną drogi (rura PE SN8 Ø 500)



żelbetowa ścianka czołowa z betonu C 25/30 zbrojona prefabrykatami zbrojarskimi w ilości 50,0 kg/m³ z prętów zbrojarskich Ø 10 mm oczko 150x150 (dopuszcza się inne wymiary siatek spełniających warunek ilości 50,0 kg/m³)

Ścianka czołowa przepustu pod koroną drogi (rura PE SN8 Ø 600)



żelbetowa ścianka czołowa z betonu C 25/30 zbrojona prefabrykatami zbrojarskimi w ilości 50,0 kg/m³ z prętów zbrojarskich Ø 10 mm oczko 150x150 (dopuszcza się inne wymiary siatek spełniających warunek ilości 50,0 kg/m³)

nazwa i adres jednostki projektowania: PROJEKTY BRANŻY KOMUNIKACYJNEJ

Mariusz Mazurkiewicz "STOGMA"
Nadzory i Wykonstwo Budowlne.

tel. 604 533 620, mail: m.mazurkiewicz.stogma@gmail.pl, ul. Pionierów 7/23, 47-220 Kędzierzyn-Koźle

imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres:

Gmina Włodowice

ul. Krakowska 26, 42-421 Włodowice

tytuł rysunku:

Rysunek wpustu i ścianek czołowych przepustów

nazwa, zadania:

Przebudowa drogi łączącej Rudniki ze Skalką (od ul. Kościuszki w Rudnikach i drogi ul. Świerkowej)

nazwa, adres obiektu budowlanego:

Przebudowa drogi łączącej Rudniki ze Skalką (od ul. Kościuszki w Rudnikach i drogi ul. Świerkowej)
dz. nr 1525, 434, 1348/1, 128/1, 128/2

projektował branżę drogową:

Mariusz Mazurkiewicz

Upr. Nr OPL/1265/PBD/16

sprawił branżę drogową:

Andrzej Jęczyński

Upr. nr 159/92/OP

Data
28-02-2022 r.

Skala
1:100

Stadium
PB

Nr rys. 8