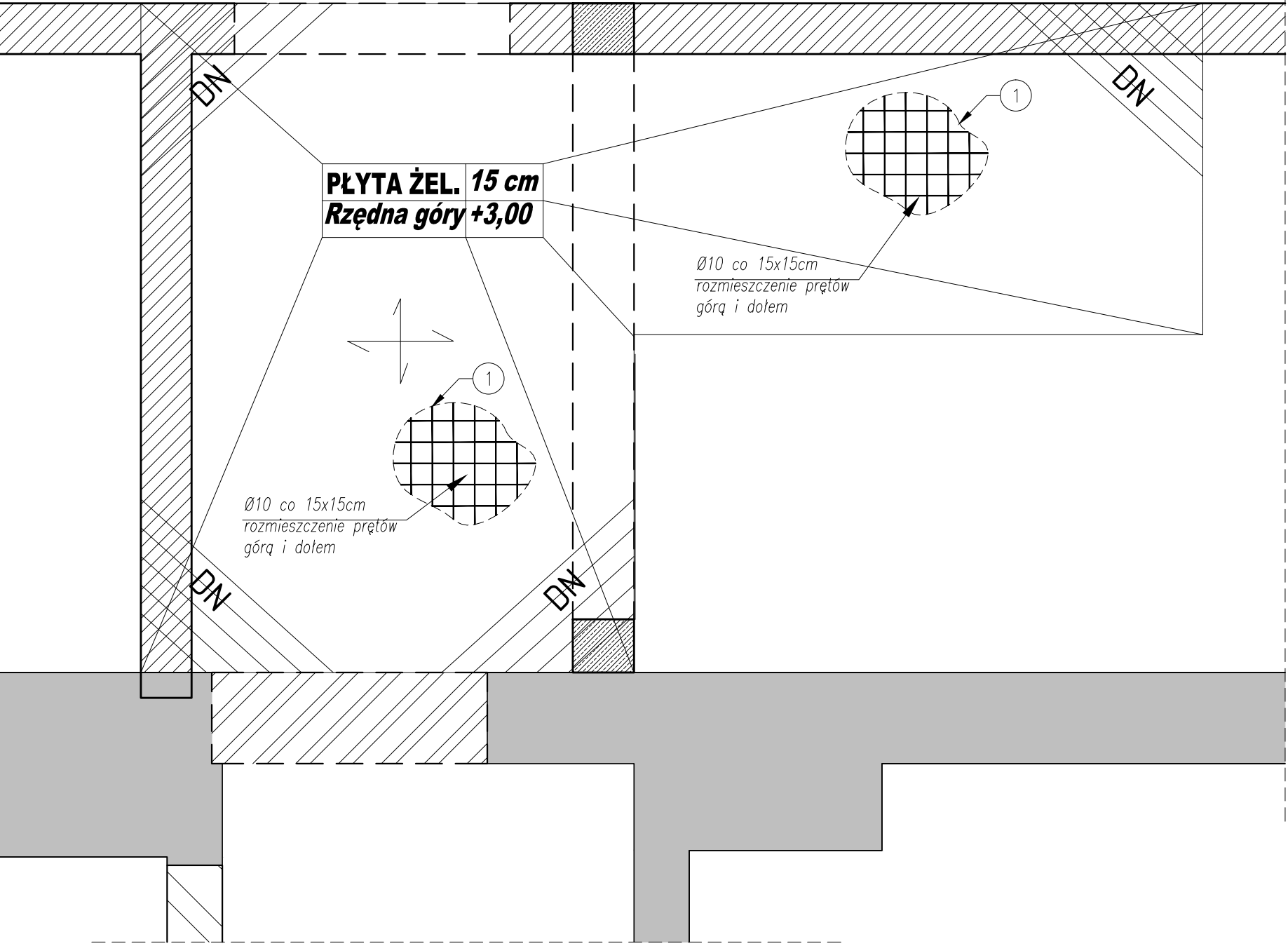


ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ SKALA 1:25

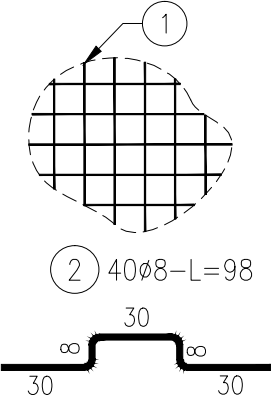


- Zarys istniejących ścian
- Projektowane nadproża w ścianie istniejącej
- Projektowane ściany nośne
- Projektowane nadproża / belki
- Projektowane trzpienie żelbetowe

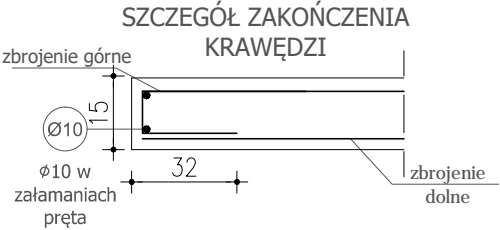
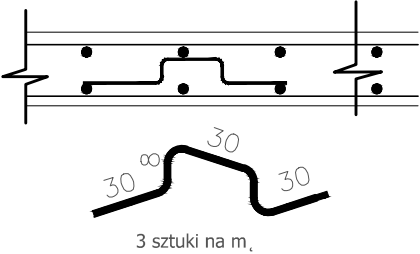
Płyta żelbetowa gr. 15cm. Zbrojenie - siatka górną i dolną #10 co 15/15 cm.
DN- dozbrojenie narożników. Zbrojenie górną #10 co 100mm.

Beton C20/25
Stal AIIIIN
Otulina 2cm
Otulina fundamentów 5cm

1 Ø10-L=400m
NR1 ZBROJENIE PODSTAWOWE co 15x15cm Ø10
dołem i górną
DLA PŁYTY 15CM



WKŁADKI DYSTANSOWE
DLA PŁYTY H=15cm, 3szt/m



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta | Ø | Stal | Długość pręta | Liczba | | | Długość łączna | |
|--------------------------------|----|--------|---------------|------------------|---------|----------------|----------------|--------|
| | | | | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | Ø8 | Ø10 |
| - | mm | - | cm | - | szt | - | m | - |
| 1 | 10 | B500SP | 40000 | 1 | 1 | 1 | 39,20 | 400,00 |
| 2 | 10 | B500SP | 98 | 40 | 1 | 40 | | |
| Razem długość prętów | | | | | | | mb | 400,00 |
| Masa jednostkowa | | | | | | | kg/mb | 0,395 |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | | kg | 15,5 |
| Masa łączna | | | | | | | kg | 262,3 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

inwestor: Gmina Drohiczyń
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN
tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego wraz z budową zbiornika szczelnego do 10m³”
adres: dz. ew. 153, Putkowiec Nadolne
gm. drohiczyń, pow. siemiatycki, woj. podlaskie

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycki
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci
ARCHITEKTURA
KONSTRUKCJA
INSTALACJE SANITARNE
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
mgr inż.
Wojciech Majewski
SWK0025/PWBKb/16

nazwa rysunku:
ZBROJENIE PŁYTY ŻELBETOWEJ
branża:
KONSTRUKCJA

skala:
1:25
nr rysunku:
PB/K/9.0
faza projektu:
PROJEKT BUDOWLANY
data:
10.VII.2019