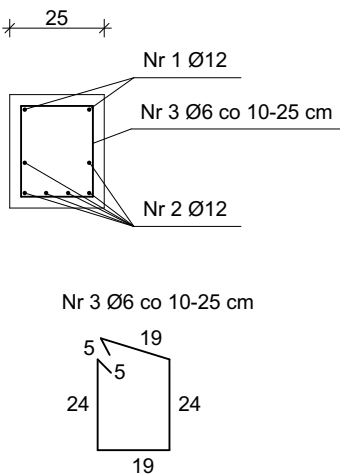
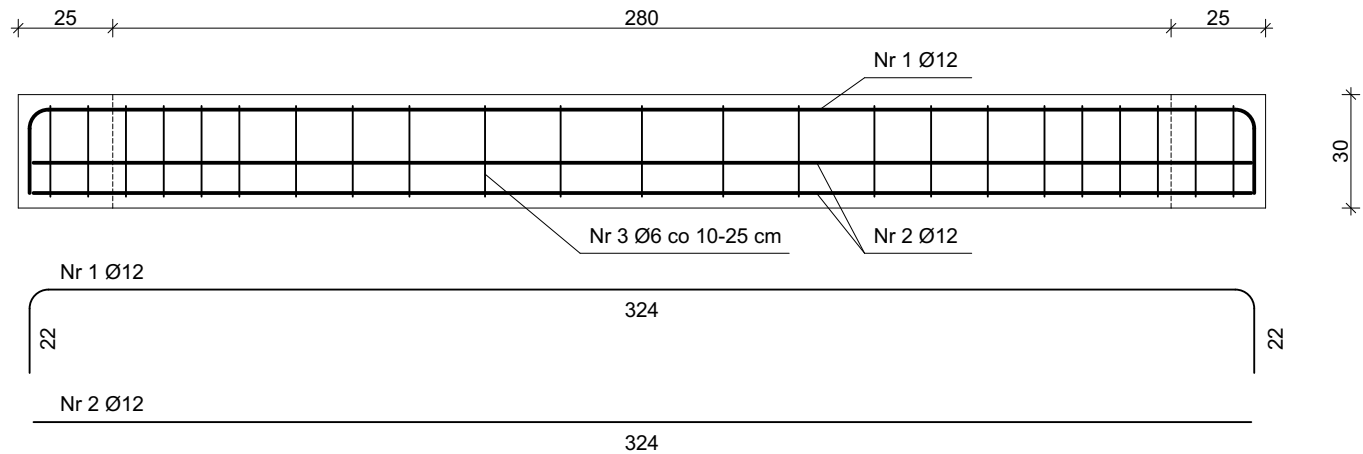
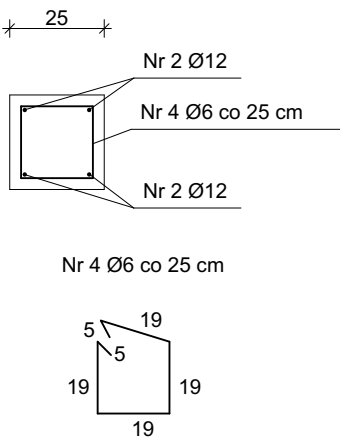
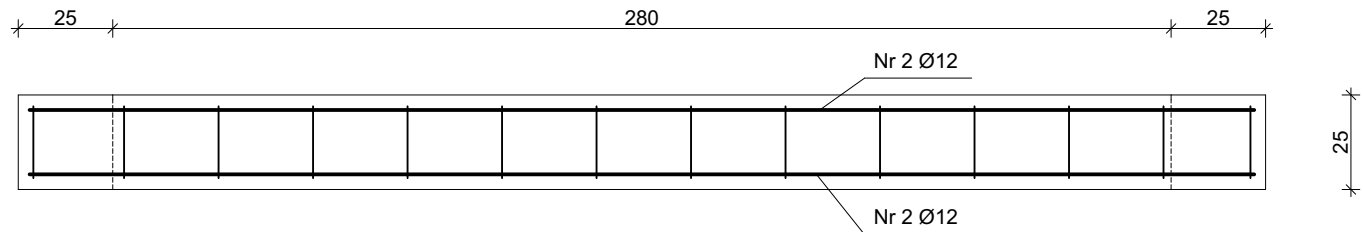


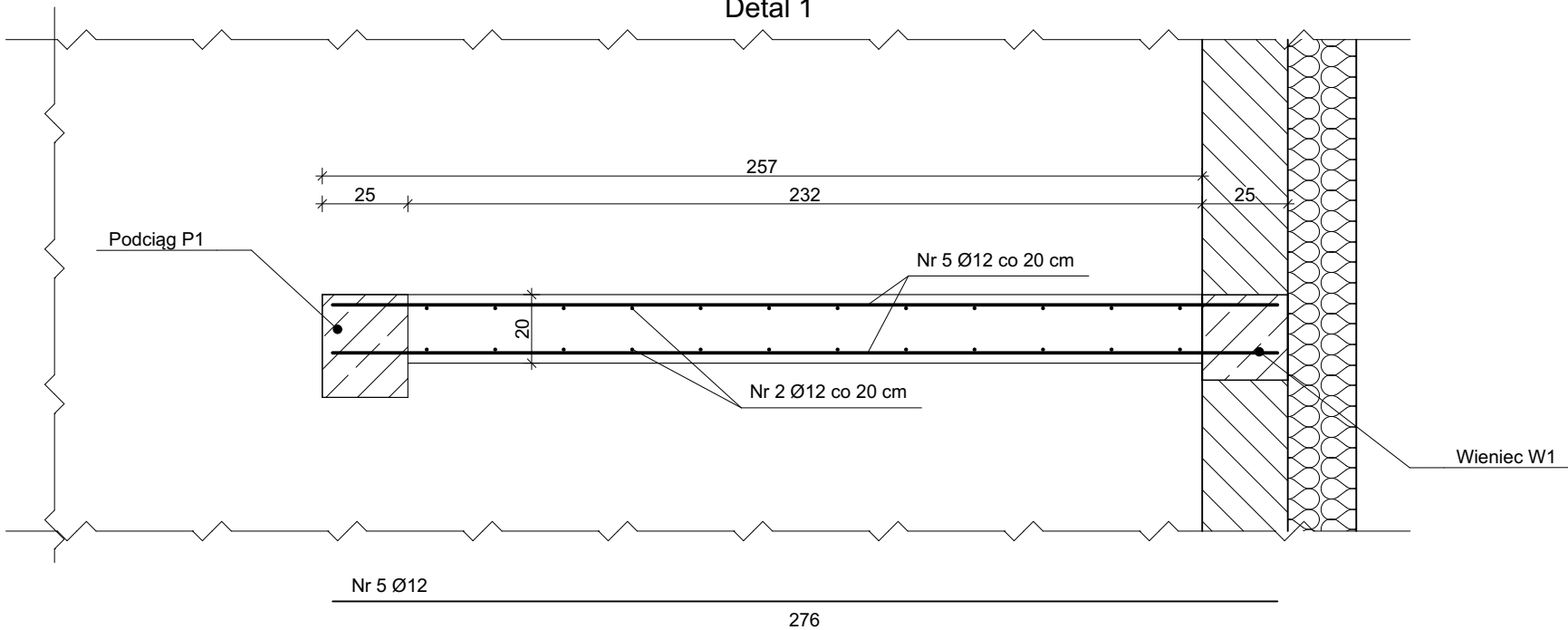
Podciąg P1 - 4 szt.
dł. 330 cm
Z jednej strony przewiązać z wieńcem
z drugiej oparcie 25 cm na ścianie nośnej




Belka B1 - 2 szt.
dł. 330 cm
Oparcie po całej długości na ścianie nośnej
z jednej strony przewiązać z wieńcem



Detal 1



UWAGA!
Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie,
a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy
dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte
w projekcie.
Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty
dopuszczające do stosowania w budownictwie.

| | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------|---------------------------------|---------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: |  Andrzej Szajdziński 62 – 800 Kalisz ul. Poznańska 21/122 | | | |
| INWESTOR: | Gmina Lubawka 58 - 420 Lubawka, Plac Wolności 1 | | | |
| NAZWA ZADANIA: | Przebudowa i rozbudowa budynku mieszkalnego wraz z rozbiorą zabudowań oraz wykonanie infrastruktury towarzyszącej przy ul. Sąddeckiej 24 w Chełmsku Śląskim | | | |
| ADRES: | 58 - 420 Chełmsko Śląskie 24, ul. Sąddecka 24 nr działki 164/28, obręb Chełmsko Śląskie | | | |
| | Imię i nazwisko: | Specjalność: | Nr uprawnień: | Podpis: |
| Projektant architektury: | mgr inż. arch. W. GUBAŁA | architektura | UAN.7342-71/91 | |
| Projektant: | mgr inż. A. SZAJDZIŃSKI | konstr. budowl. | 7131/90/P/2002 BN-10.9/62/80 | |
| Opracowanie: | inż. S. SZAJDZIŃSKI | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. D. PAJKIERT | | | |
| NAZWA RYSUNKU: | Projektowana klatka schodowa - P1, B1, Det. 1 | | | NR RYS. |
| BRANŻA: | FAZA: | SKALA: | DATA: | 34 |
| BUDOWLANA | PB | 1:20 | X 2020 | |