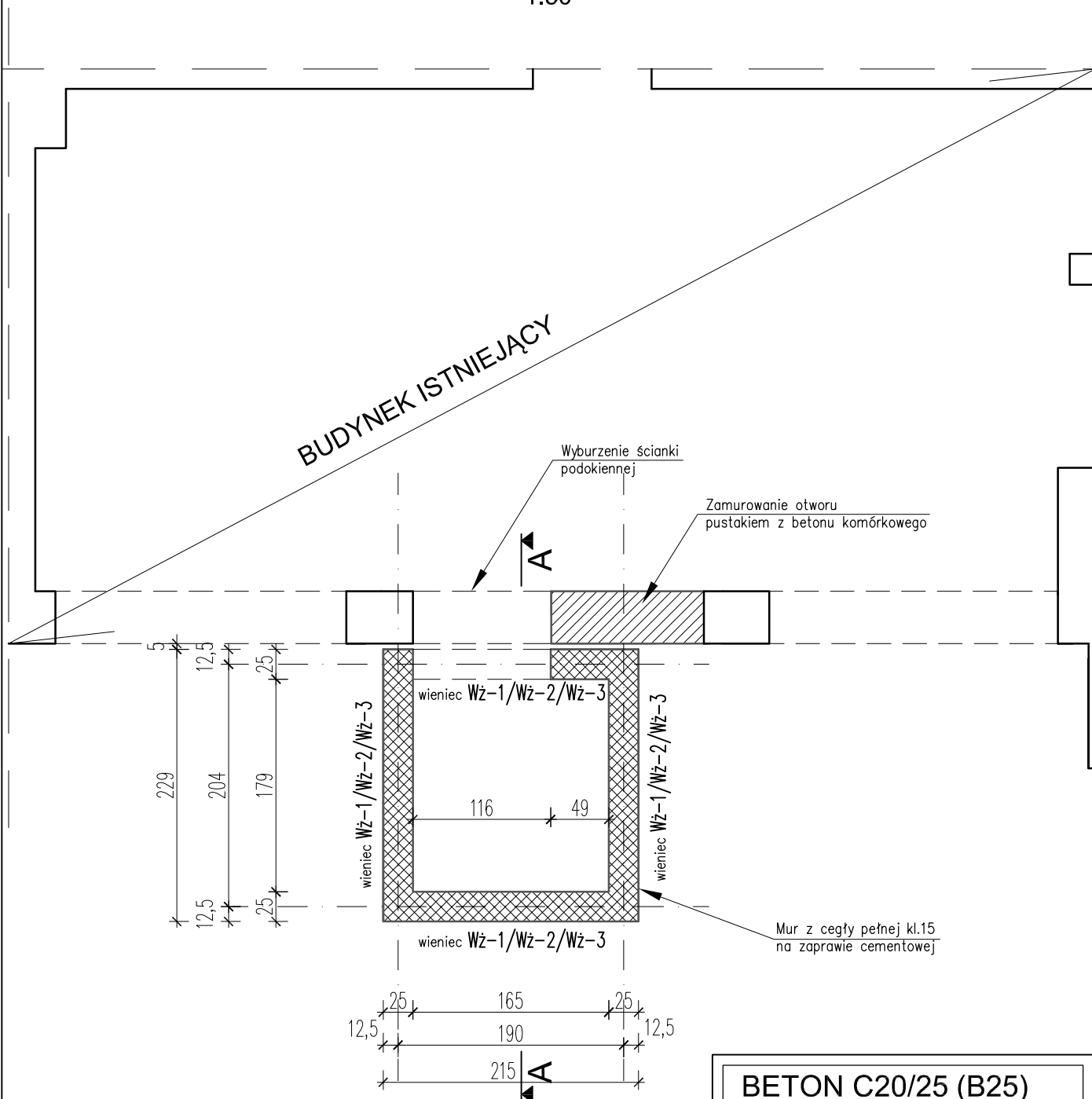


RZUT ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO W POZIOMIE PARTERU

1:50



UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie.
2. Rysunek należy rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
3. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:
- AIIIIN (B500SP)
Ø - A1 (S235JR)
otulina zbrojenia: 2,5cm

LCD PROJEKT
KONSTRUKCJE BUDOWLANE
 LESZEK CICH tel.0696-630-673, www.lcdprojekt.pl

OBIEKT:
 PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU
 UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU
 DZIERŻANINY, dz. nr 275/4

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż.
LESZEK CICH
 MAP/0008/PWOK/05
 specj. konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZIŁ:
 mgr inż.
ARTUR BISKUPEK
 MAP/0309/PWOK/10
 specj. konstrukcyjno-budowlana

PODPIS:

PODPIS:

FAZA:
 P.BUDOWLANY

BRANŻA:
 KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU:
 RZUT ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO
 W POZIOMIE PARTERU

SKALA:
 1:50

DATA:
 CZERWIEC 2018r.

NR RYS.
 3