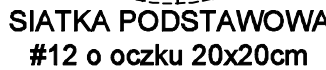
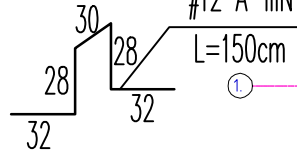


BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 W  
STAL ZBROJENIOWA B500SP

Stojaki podpierające zbr.górne  
Maksymalny rozstaw co 1,0x1,0m  
#12 A-IIIIN



SIATKA PODSTAWOWA DOLNA - #12 o oczkach 20x20cm - masa siatki 4421,30 kg x 1,1=4863,43kg

DO ZESTAWIENIA STALI DOLICZYĆ PRĘTY DODATKOWE OPRÓCZ SIATKI PODSTAWOWEJ  
ZBROJENIE STÓP ORAZ ZBROJENIE PŁTY SZYBU WINDY WG RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH

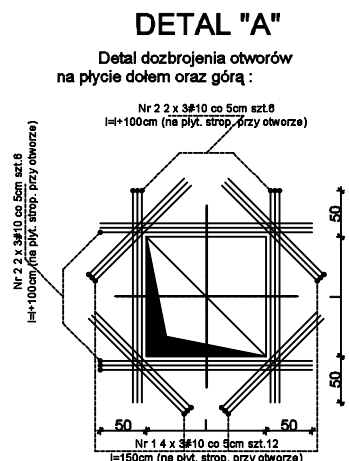
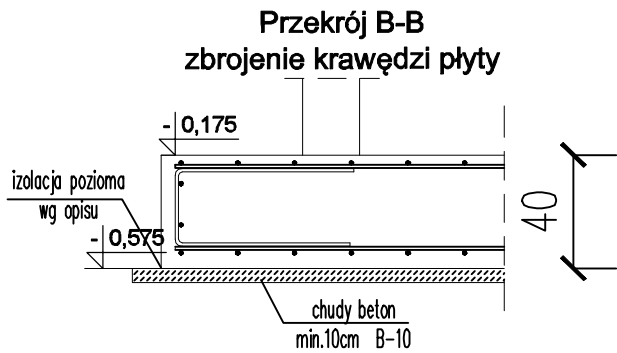


Diagram illustrating the reinforcement layout for a slab. The grid shows vertical and horizontal bars. Labels include:

- siatka podstawowa
- #12 o oczkach 20x20cm
- zbr. dokładane w polu
- 1 szt. w polu

Dimensions of 20 cm are indicated for the spacing between bars.

[illegible]

przewo robocza: kanówka

segment płyty wykonywany w pierwszej kolejności

blacha trapezowa 145 oc, gr. 0,6mm

przewo robocza: dystans betonowy

Izolacja

chudy beton

taśma zewnętrzna do przew roboczych

**UWAGA**  
KLASĘ BETONU ORAZ EKSPOZYCJI  
DOBRANO WG NORMY PN-B-06265:2022-08  
JAKO ZAŁĄCZNIK KRAJOWY DO NORMY  
EUROPEJSKIEJ PN-EN 206+A2:2021-08

**DREWNO** elementy konstrukcyjne: min. C24

[illegible]