


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section (Fig. 7). The drawing shows two identical slab sections separated by a central support. Each slab has a width of 280 cm and a total length of 345.5 cm. The slab is supported by a central column with a width of 150 cm. The slab thickness is 225 cm. The reinforcement consists of 11 bars of diameter 17 mm, spaced at 170 mm. The top reinforcement is labeled "Dylatacja gr. 1cm" and the bottom reinforcement is labeled "Dylatacja gr. 1cm". The drawing also shows the dimensions of the slab and the reinforcement layout.

The drawing illustrates a staircase structure with the following details:

- Plan View (Top):** Shows the layout of the staircase with a total width of 738 cm. It includes dimensions for the flight (280 cm), landing (150 cm), and another flight (280 cm). A final landing segment is 28 cm wide. Elevation markers on the right indicate levels of +3.730, +3.650, +1.855, +0.150, ±0.000, and -0.800.
- Elevation View (Middle):** Shows the vertical profile of the staircase. The total height is 453 cm. It details the riser and tread heights, as well as the overall dimensions of the staircase structure (187.5 cm high by 11x17.05 cm wide, and 170.5 cm high by 10x17.05 cm wide). Reinforcement is shown with circles containing numbers (1-11) and text labels like "13 ø 12 co14", "6 ø 8", and "2 ø 12". A slope of 125 is indicated.
- Section View (Bottom):** Shows a cross-section of the staircase. It includes dimensions for the width of the flight (218 cm) and the landing (218 cm). Reinforcement is shown with circles containing numbers (1-11) and text labels like "11 ø 12 L=273cm", "11 ø 12 L=218cm", "6 ø 12 L=168cm", "65 ø 8 L=168cm", and "4 ø 10 L=103cm". A slope of 125 is indicated.
- Reinforcement Details:** The drawing includes a legend for the reinforcement bars, showing the number of bars, diameter, and length. For example, "13 ø 12 L=308cm", "13 ø 12 L=501cm", "13 ø 12 L=189cm", "13 ø 12 L=260cm", "13 ø 12 L=157cm", "13 ø 12 L=169cm", "11 ø 12 L=218cm", "6 ø 12 L=168cm", "65 ø 8 L=168cm", and "4 ø 10 L=103cm".


Pręty odgięte i strzeżona  
wymiarowane po obrysie  
zewnętrzny zgodnie ze  
schematem



W zestawieniu podano  
rzeczywiste długości prętów

2. RZĄDZANIEM ŁĄCZNE Z OPISEM TECHNICZNYM OZAR RYS. BRANŻ  
2. RYSUNKI ZBROJENIA RZĄDZANIEM ŁĄCZNE Z OPISALNYMI RYSUNKAMI  
KONSTRUKCJI OZAR OPISIE TECHNICZNYM  
3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIŁE NA BUDOWIE  
4. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUBOŚCI NIEWNIOSNYCH WYMIANE GRUNTÓW  
WYKONAŁ WYKONAWCA WYKONAWCZYM ZŁOŻENIEM DO  $I_{sz}=0,97$ . WYMIANE  
WYKONAŁ DO POZIOMU GRUNTÓW NOSNYCH.  
5. POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW NA WARSTWIE CHŁUBEGO BENTONU (8/10) O gr. 10cm  
6. WYKOPY PROWADZĄCE POD NADZOREM GEODĘZYCZNYM. WYKOPY POWINNY ZOSTAĆ  
ODERŻANE PRZEZ UPRAWNIOWANEGO GEODĘZĘ WPISEK DO DZIENNIKA BUDOWY.  
7. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA WODY PODPŁYNĄJĄCEJ W GRUNTACH  
W RZĄDZANIU WYKOPYWÓW GRUNTÓW SPOISTE ŁĄCZNIŁO WYMIENIE NA GRUNT  
NIEŚPOISTE (PIASKI ŚRĘDNE) I ZAGĘSZCZAŁ WARSTWAMI DO ID=0,7.  
8. ZABEZPIECOWAŁ ŁĄCZNIŁA ŁĄCZNYCH WYKOPYWÓW KONDYGNACJI.  
9. PRZERYWY TECHNOLOGICZNE W BENTONOWANU ŁĄCZNY ZŁOŻENIE Z AUTOREM  
NIEŚPOISTOGRUNTÓW WYKONAWCZYM WŁ. PROJEKTU (JESLI PRZEDY  
ZOSTAŁY OKREŚLONE W PROJEKcie).

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

 **BARSPROJEKT**  
biuro@barsprojekt.pl | [www.barsprojekt.pl](http://www.barsprojekt.pl)  
ul. Stefana Batorego 19/I.u.1 31-135 Kraków

DATA	MARZEC 2019	KZ-06
------	-------------	-------