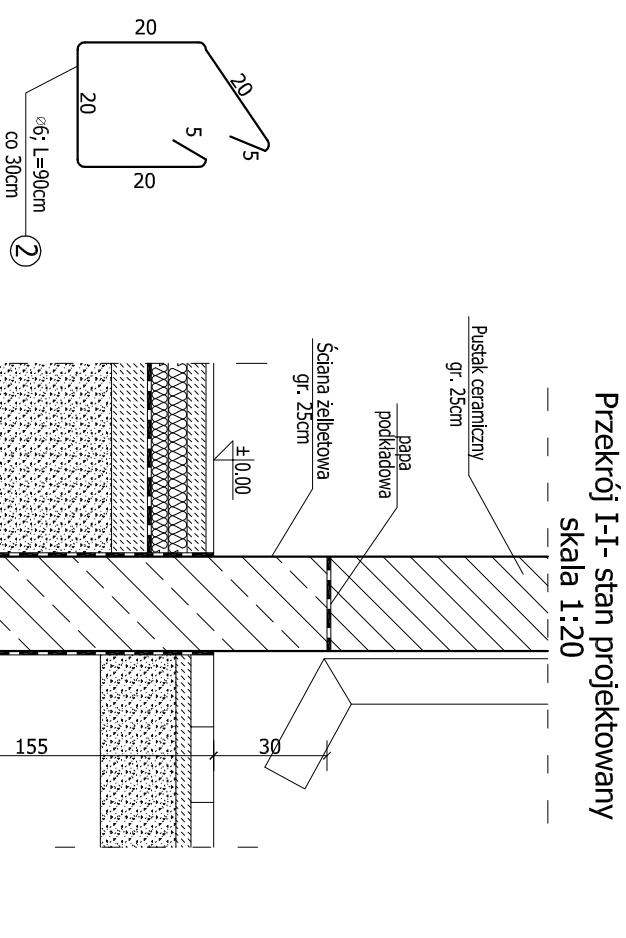
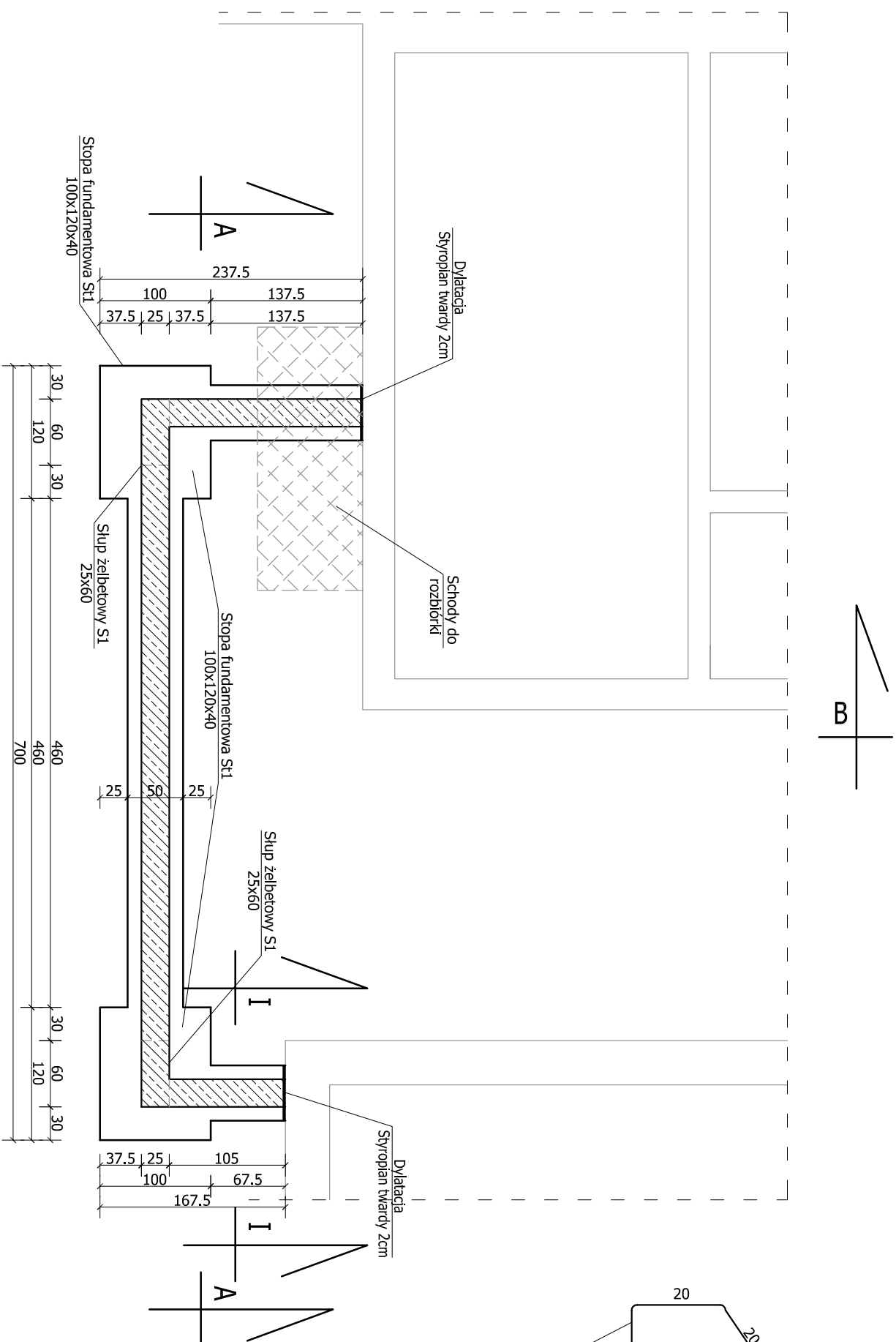


Wejście główne - rzut fundamentów - projekt
skala 1:50



| ELEMENT | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|----------------|----------|----------------|---------------|--------------------|------------|-------|-------------|
| Nazwa | Ilość | Kształt pręta | Nr pręta | Średnica pręta | Długość pręta | Ilość w Elementcie | A/I | A/III | |
| | Szt. | | | | | | DI. ogólna | Ø6 | Ø12 |
| | | według rysunku | 1 | 12 | 32,0 | 1 | | 32,0 | |
| | | według rysunku | 2 | 6 | 0,90 | 26 | | | |
| Ilość ogólna | | | | | | | | m | 23,4 32,0 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | | | kg | 0,222 0,888 |
| Masa ogólna | | | | | | | | kg | 5,40 30,0 |
| Masa Całkowita 1 elementu | | | | | | | | kg | 35,40 |

Do wyniku końcowego pozycji dodano 4% na ewentualne straty przy cięciach prętów.

Uwaga:

1. Rysunki należy rozpatrywać razem z rysunkami konstrukcyjnymi i branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi. Wszystkie wymiary powinny być zweryfikowane na planie budowy.
2. Roboty wykonać w porze suchej, chronić podłoże przed opadami atmosferycznymi.
3. Posadowienie fundamentu należy wykonać na gruncie nienerazowanym.

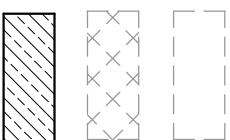
4. Obszar stopy fundamentowej należy dodatkowo zazbroić siatką z prętów $\varnothing 12$ o oczku $15 \times 15 \text{ cm}$

5. Projektowane fundamenty należy posadzić w poziomie istniejących fundamentów budynku, min. 1m. poniżej poziomu terenu.

6. W przypadku różnicy poziomów w posadowieniu stóp fundamentowych ławę spinającą należy wykonać schodkowo.

7. Z projektowanych stóp fundamentowych należy wypuścić pręty w celu połączenia ze słupem żelbetowym.

8. Ściany fundamentowe należy wykonać z betonu min. C20/25.
Ściany należy zbroić siatką z prętów $\varnothing 8$ obustronnie.



Ściany istniejące

Schody do rozbiórki

Elementy źelbetowe

| |
|--|
| <p>Beton C20/25</p> <p>Stal A III</p> <p>Stal A I (strzemiona)</p> <p>Otulina 5cm - stopy, ławy</p> <p>Otulina 2,5cm - słupy</p> |
|--|

| | | | |
|---|--|---------|----------------------|
| Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim | | | |
| Objekt: | <p>Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem</p> <p>na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, J.EW. 121309_5 Zator - obszar wiejski</p> | Data: | 03.2018r. |
| Tytuł rysunku: | Wejście główne - rzut fundamentów - projekt | Skala: | 1:50 |
| Projektował: | mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17 | Podpis: | |
| Sprawdził: | inż. Janusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002 | Podpis: | Nr rys.: 6 |
| Opracował: | | Podpis: | |
| <div style="text-align: right;"> FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO <small>33 641 02 49 WWW.KONSPRO.PL</small> </div> | | | |