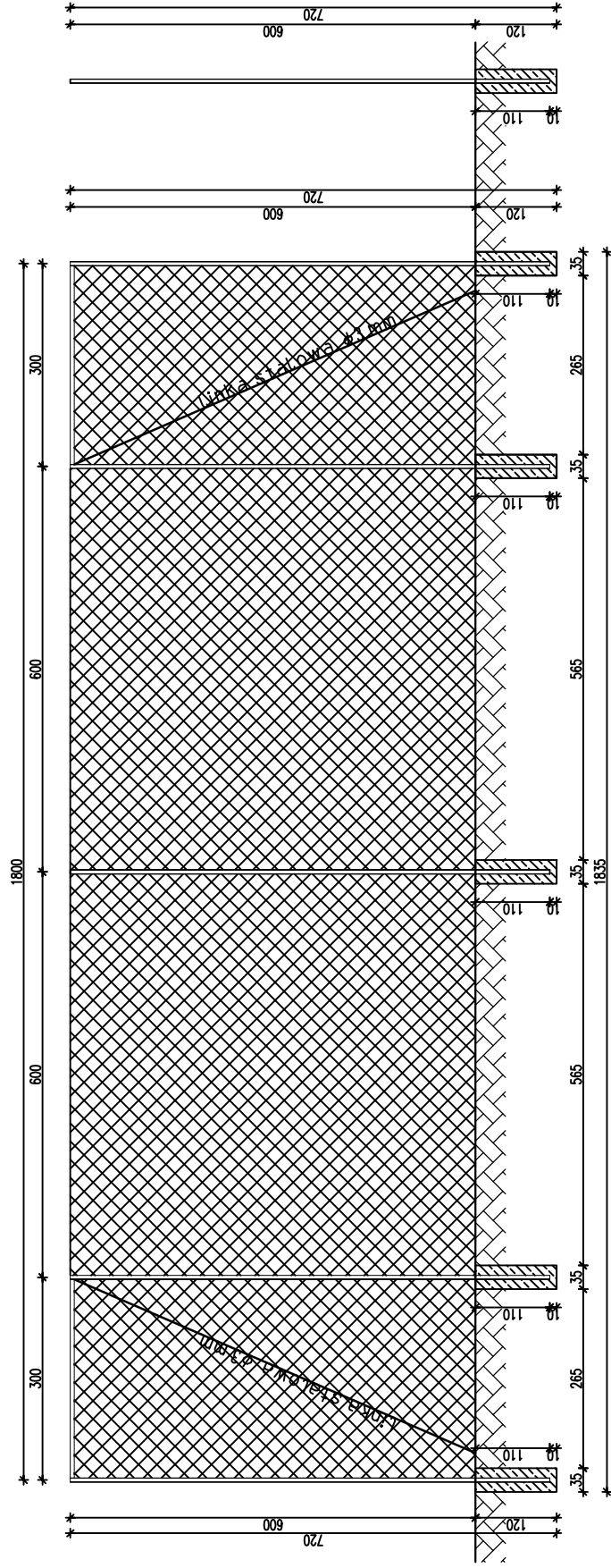
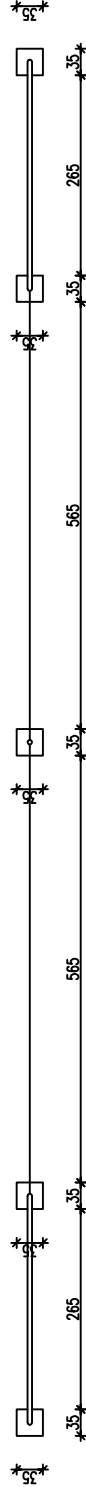


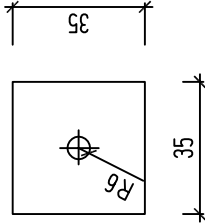
WIDOK Z PRZODU



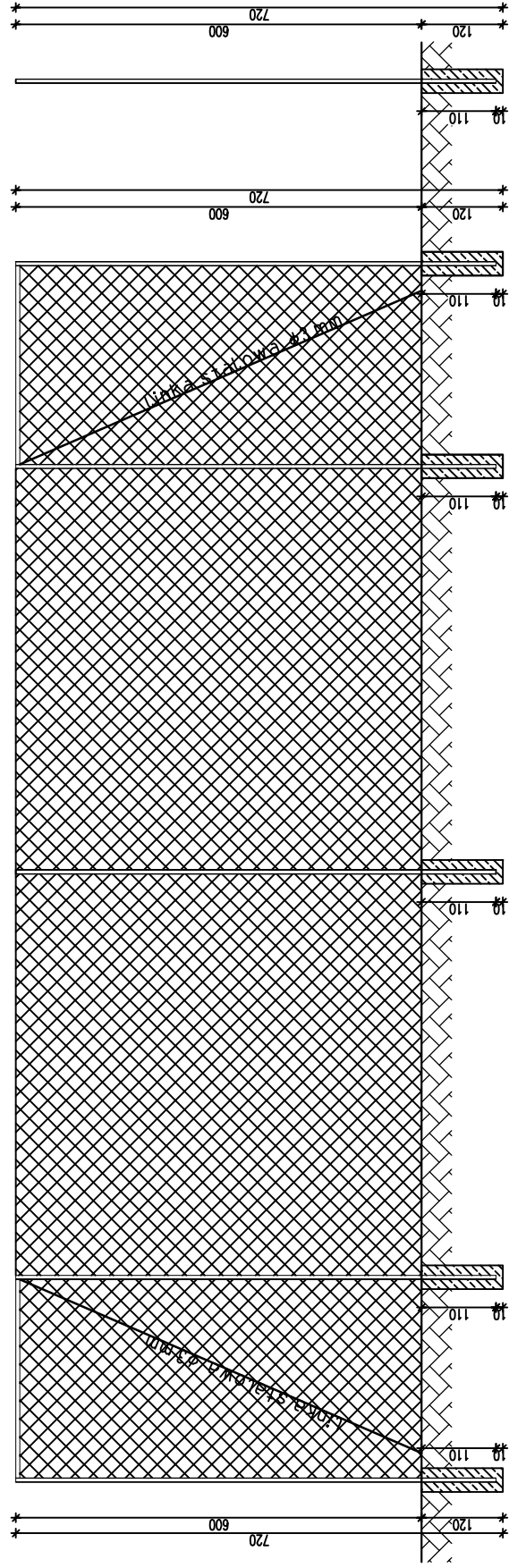
WIDOK Z GÓRY



RZUT FUNDAMENTÓW
SKALA 1:20



WIDOK Z BOKU



ELEMENTY PIK KOCHWYTU:

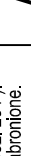
- SI - Słup stalowy ϕ 60,2, malowany chloroalcukowo;
- FI - prefabrykowana stopa fundamentowa z betonu B20, l2 m głębokości, wymiar 35x35 cm;
- liny stalowe podtrzymujące siatkę, ϕ 4 mm z powłoką;
- śruby rzemyskie naciągowe siatki z lina stalową;



siatka polipropyłowa bezwzłowa, oczko 8x8 cm
grubość splotu 5 mm, kolor zielony

UWAGA:

Zachować głębokość stóp betonowych oraz parametry siatki.
Nie wolno łączyć siatki do słupów pośrednich, jest to pomniejszenie objętości pola siatki i grozi szybszym zużyciem (przedarciem)

 Kobi system BIURO TECHNICZNO - HANDLOWE architektura - konstrukcja - inżynieria ul. Mickiewicza 22a, 97 - 500 Radomsko tel./fax 44 683 59 25; tel. kom. 764014019 e - mail: drzazgarobert@gmail.com	Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone - (DZ, U, Nr. 34/52 poz. 234). Rozpowszechnianie i kopiowanie bez zgody autora jest zabronione.	NR RYS. A 6
	Projekt budowy boiska Pytowice, nr ewid. gruntu 410 gm. Kamieński DETAL - PIŁKOCHWYTY	Data 12. 2015 Skala 1 : 100 arch. / konstr. podpis
NAZWA RYSUNKU PROJEKTOWAŁ (nr uprawnień)	mgr inż. Robert Drzazga nr upr. LOD/1808/POOK/12	