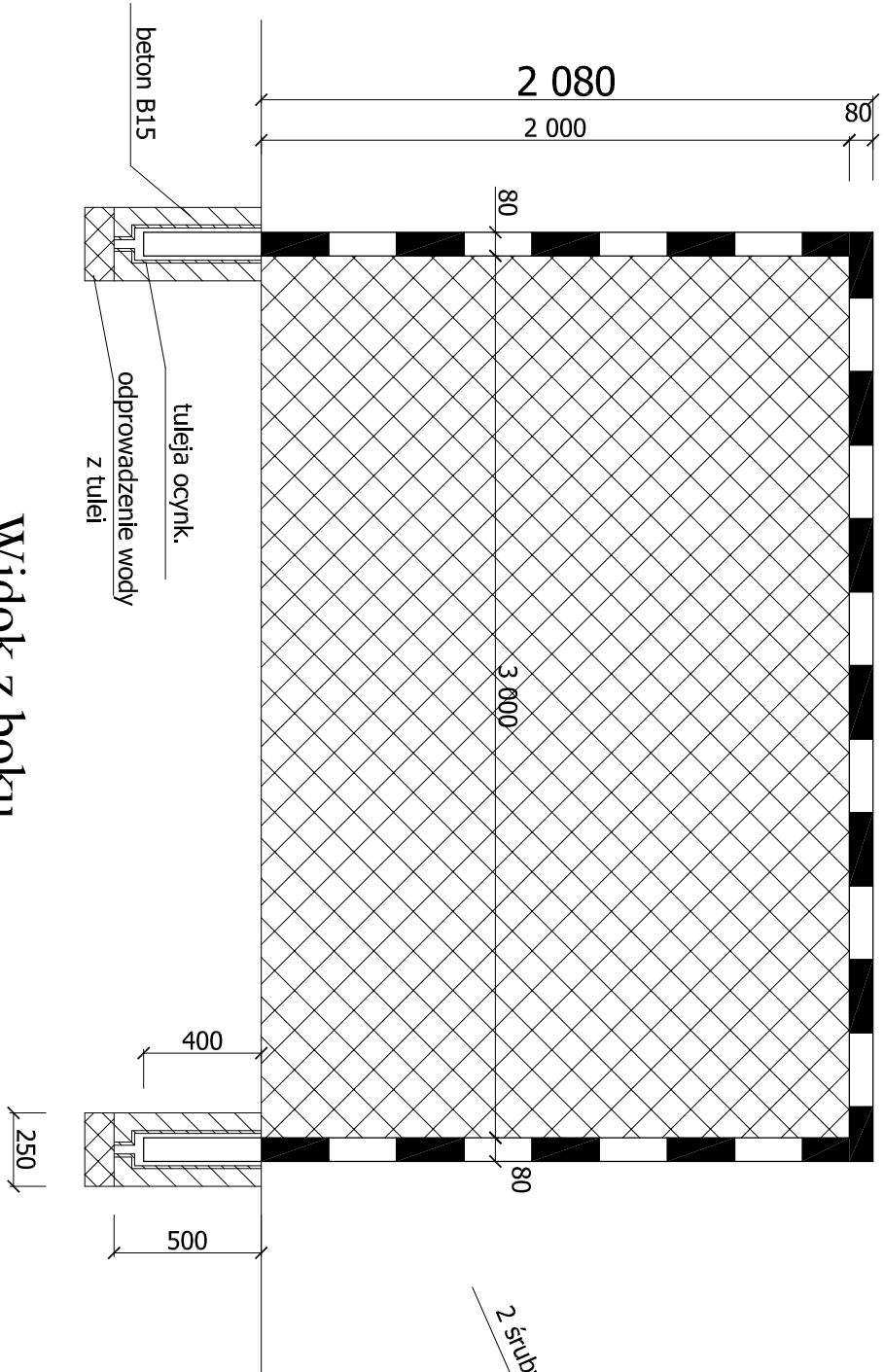


Widok z przodu

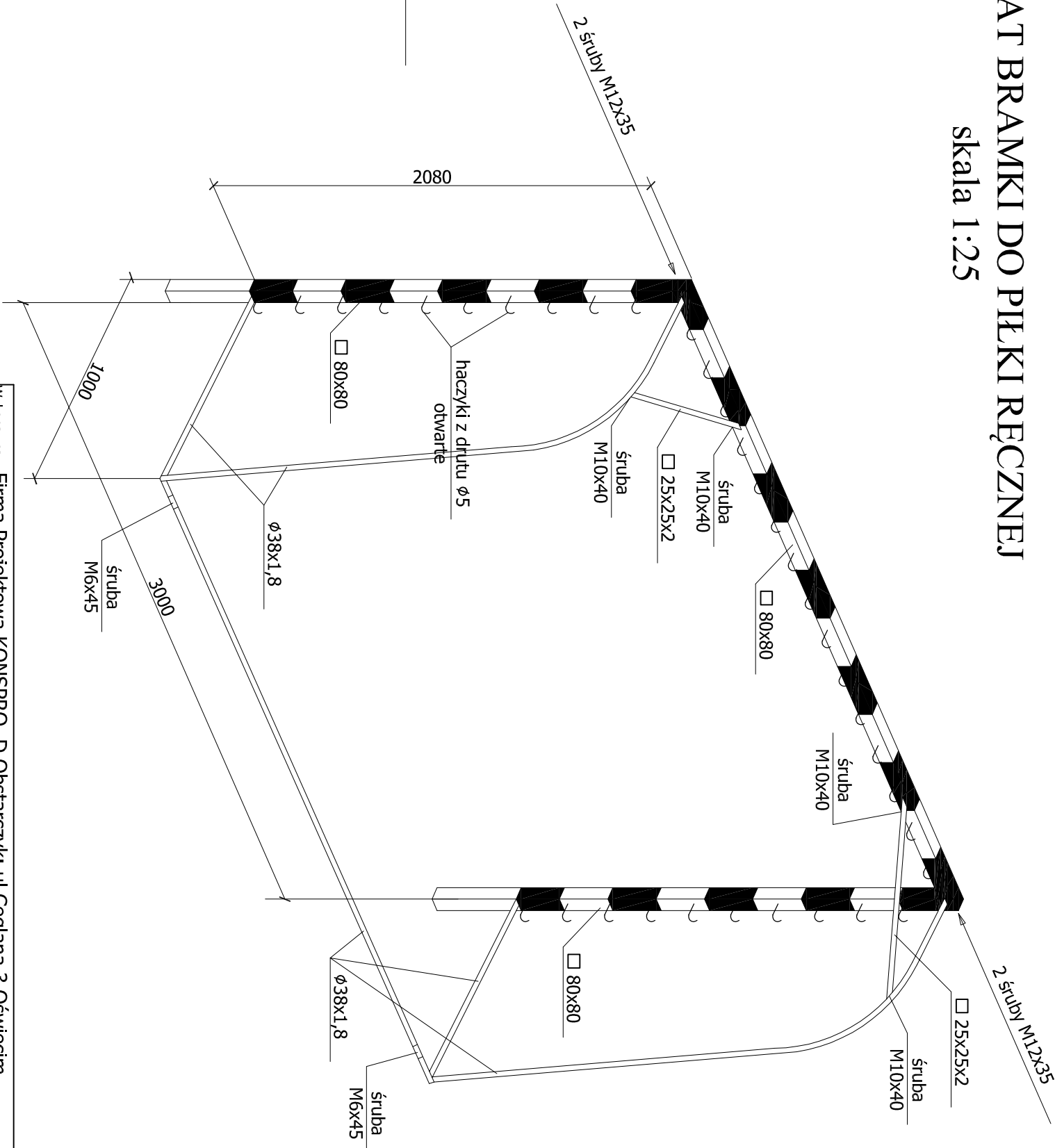
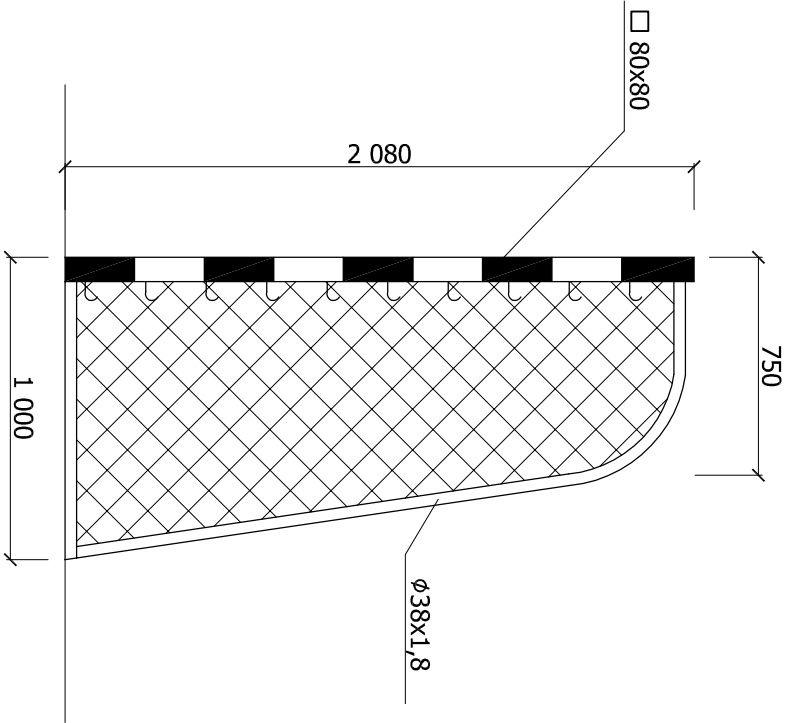
Sposób zabetonowania tulei

SCHEMAT BRAMKI DO PIŁKI RĘCZNEJ

skala 1:25



Widok z boku



Wykonawca: Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim			
Obiekt:	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 na działce nr 569/3; Obr. 0001 Graboszyce, J.EW. 121309_5 Zator- obszar wiejski	Data: 03.2018r.	
Tytuł rysunku:	Schemat bramki do piłki ręcznej	Skala: 1:25	
Projektował:	mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	
Sprawił:	inż. Janusz Baran Nr upr. w spec. konstr.-bud. 345/2002	Nr rys.: 22	
Opracował:		Podpis:	
		FIRMA PROJEKTOWA KONSPRO 33-814-09 WWW.KONSPRO.PL	