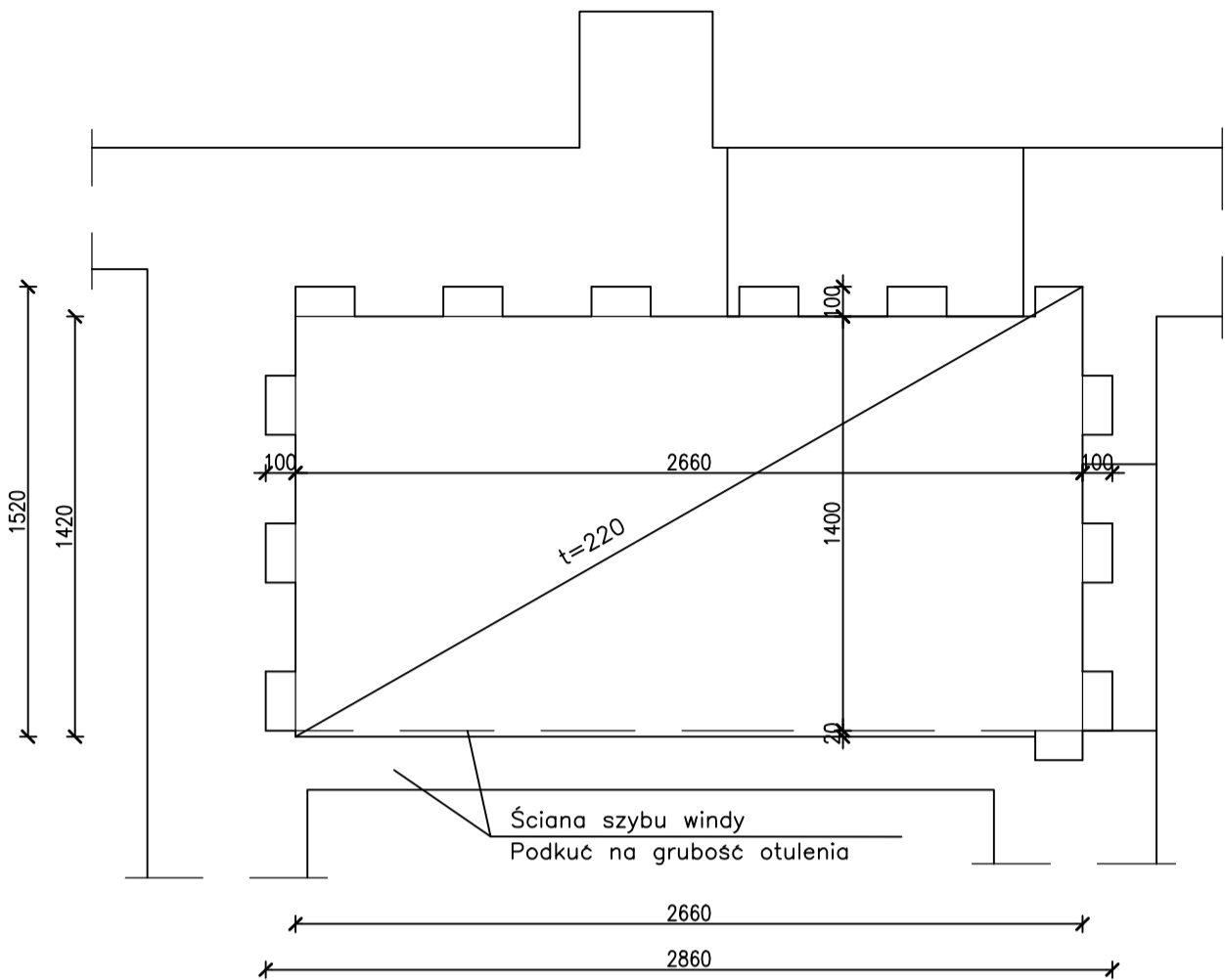
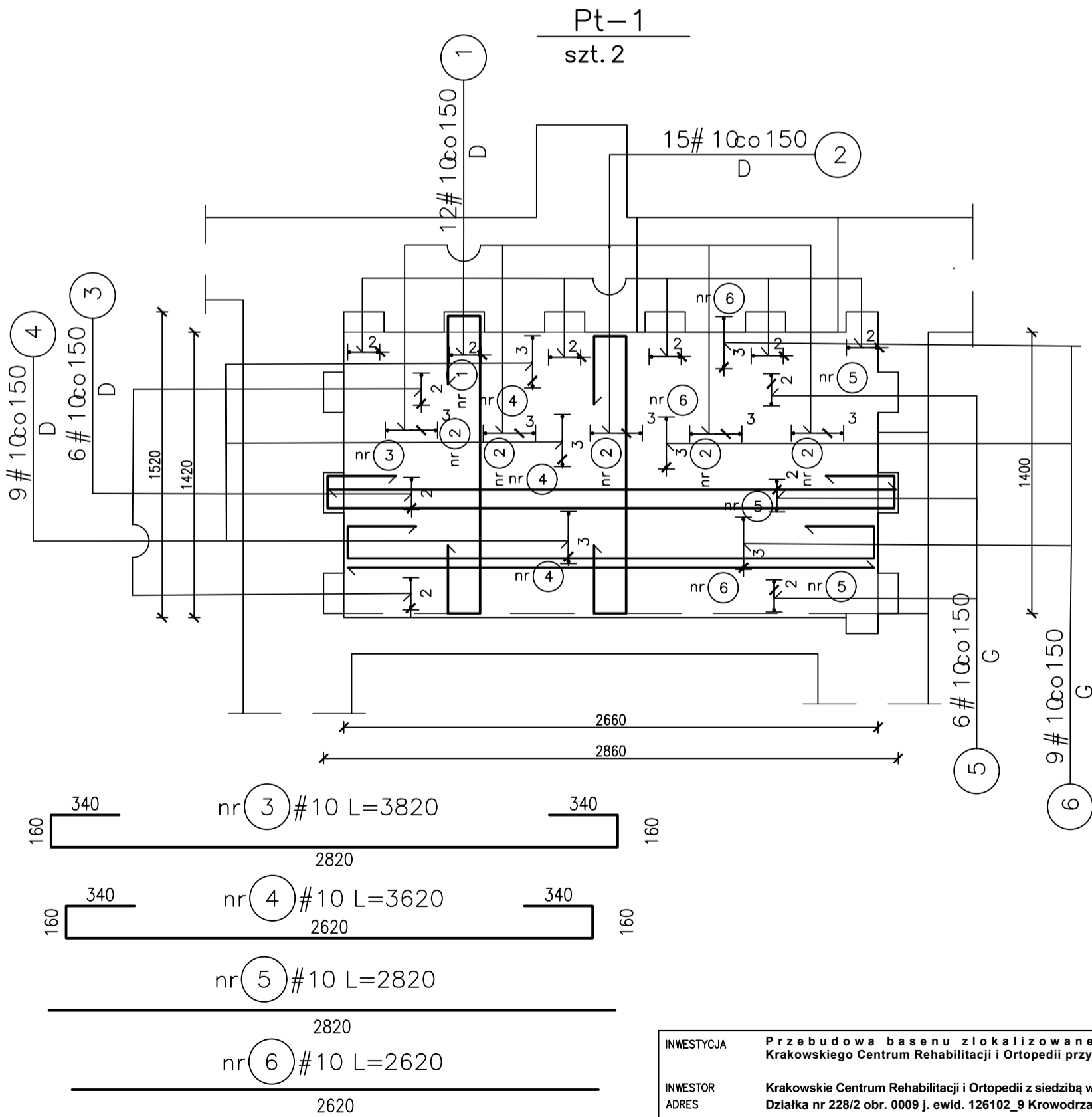


Deskowanie płyty Pt-1



BETON KLASY C25/30  
KLASA EKSPOZYCJI XC2  
STAL: A-IIIIN B500SP  
OTULINA: 30mm

- Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary na budowie.
  2. Po wykonaniu wykopu natychmiast ułożyć chudy beton grub.10cm.



INWESTYCJA	Przebudowa basenu zlokalizowanego przy budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabilitacji i Ortopedii przy al. Modrzewiowej 22 w Krakowie.	construction	BIURO KONSTRUKCYJNE E.J.G. BUŁAT
INWESTOR	Krakowskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii z siedzibą w Krakowie	E J G	
ADRES	Działka nr 228/2 obr. 0009 j. ewid. 126102_9 Krowodrza - gmina Kraków	BUŁAT	
NAZWA RYSUNKU	DESKOWANIE I ZBROJENIE PŁYTY ZABEZPIECZAJĄCEJ PT-1		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Bułat 97/80	NR PROJ. K-17431	SKALA 1:25
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Bułat 97/80	DATA 2017-10	ETAP Projekt budowlany
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Bułat 5/2003		NR RYS. 01
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyraźnego upoważnienia MMbp Biura Projektów Michał Strączek (Dz.U.24/1994, poz.83, art. 115-118)			