

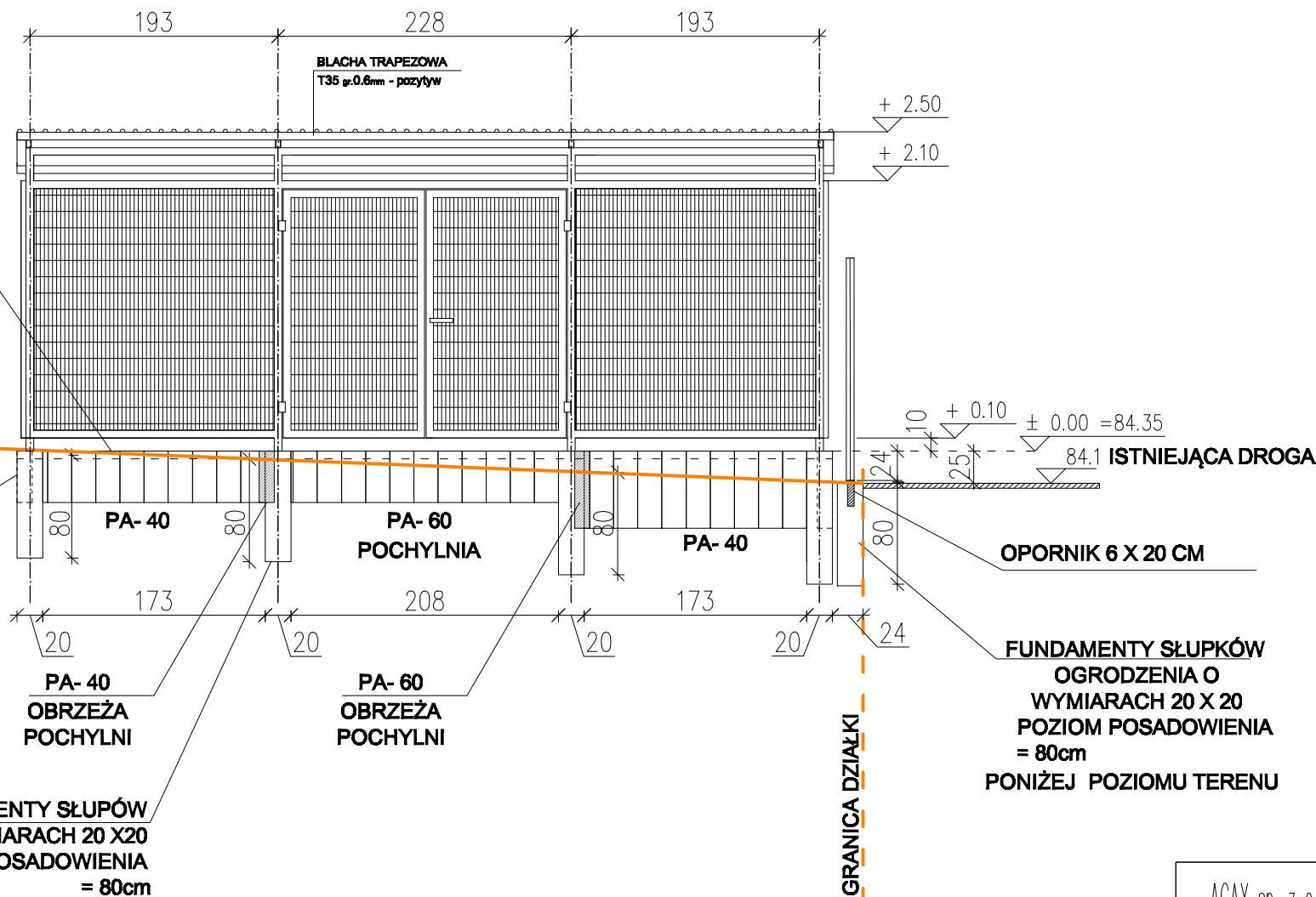
ISTNIEJĄCY BUDYNEK

FUNDAMENT SŁUPKA WIATY
oraz OBRZEŻA NALEŻY
ZLICOWAĆ Z GÓRNĄ KRAWĘDZIĄ
KOSTKI BRUKOWEJ
(POZIOM ± 0.00 WIATY), aby
ZAPOBIEC PRZEMIESZCZANIU

POZIOM TERENU

OBRZEŻA NALEŻY
ZLICOWAĆ z ZEWNĘTRZNYMI
KRAWĘDZIAMI
FUNDAMENTÓW SŁUPÓW WIATY

FUNDAMENTY SŁUPÓW
WIATY O WYMIARACH 20 X20
POZIOM POSADOWIENIA
= 80cm
PONIŻEJ POZIOMU TERENU



FUNDAMENTY SŁUPKÓW
OGRODZENIA O
WYMIARACH 20 X 20
POZIOM POSADOWIENIA
= 80cm
PONIŻEJ POZIOMU TERENU

OBRZEŻA BETONOWE
PA- 40 - gr. 11.8x 18.75x 40cm
PA- 60 - gr. 11.8x 18.75x 60cm

ACAX sp. z o.o.	ul.Mogileńska 10a/127, 61-052 Poznań TEL./FAX. 061-8877091	
PROJEKT BUDOWLANY	ARCHITEKTURA	
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	
INWESTOR	Uniwersytet Ekonomiczny al. Niepodległości 10	
TEMAT PROJEKTU	Zagospodarowanie terenu przy akademiku Dewizka Uniwersytetu Ekonomicznego w Poznaniu	12
ADRES OBIEKTU	ul. Dożynkowa 9d, 61- 662 Poznań	SKALA 1:100
TEMAT RYSUNKU	PRZEKRÓJ TERENOWY WIATY ŚMIETNIKOWA	
OPRACOWAŁ/ PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Mikołaj Stupczyński UPR. NR 370/PW/94- w specjalności architekt.	
SPRAWDZIŁ		
ARCHITEKT PROWADZĄCY	mgr inż. arch. Mikołaj Stupczyński UPR. NR 370/PW/94- w specjalności architekt.	
	IMIĘ I NAZWISKO / UPRAWNIENIA NR.	PODPISY