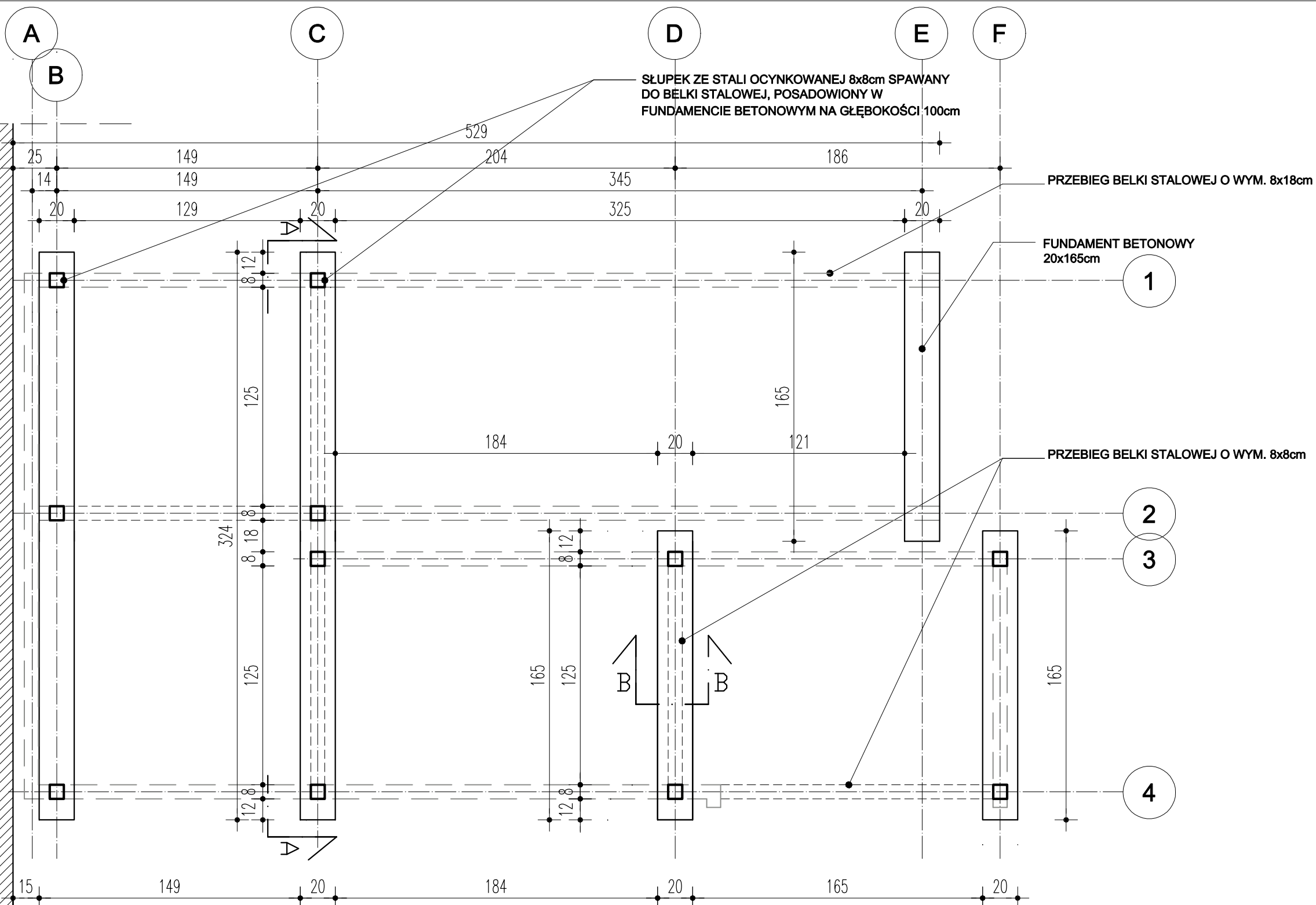


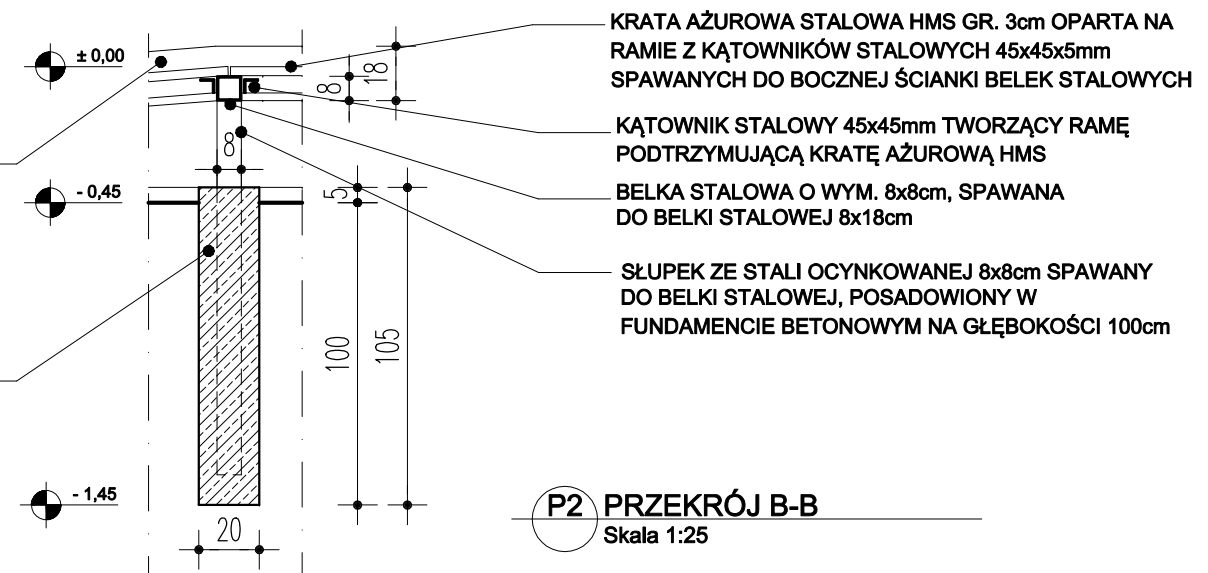
ŚCIANA ISTNIEJĄCA



F RZUT FUNDAMENTÓW
Skala 1:25

BELKA STALOWA O PRZEKROJU 8x18cm DO KTÓREJ SPAWANE SĄ STALOWE SŁUPKI BALUSTRADY

FUNDAMENT BETONOWY SZER. 20cm



P2 PRZEKRÓJ B-B
Skala 1:25

SŁUPEK ZE STALI OCYNKOWANEJ 8x8cm SPAWANY DO BELKI STALOWEJ, POSADOWIONY W FUNDAMENCIE BETONOWYM NA GŁĘBOKOŚCI 100cm

PRZEBIEG BELKI STALOWEJ O WYM. 8x18cm

FUNDAMENT BETONOWY 20x165cm

PRZEBIEG BELKI STALOWEJ O WYM. 8x8cm

- KRATA AŻUROWA STALOWA HMS GR. 3cm OPARTA NA RAMIE Z KĄTOWNIKÓW STALOWYCH 45x45x5mm SPAWANYCH DO BOCZNEJ ŚCIANKI BELEK STALOWYCH
- KĄTOWNIK STALOWY 45x45mm TWORZĄCY RAMĘ PODTRZYMUJĄCĄ KRATĘ AŻUROWĄ HMS
- BELKA STALOWA O WYM. 8x8cm, SPAWANA DO BELKI STALOWEJ 8x18cm
- SŁUPEK ZE STALI OCYNKOWANEJ 8x8cm SPAWANY DO BELKI STALOWEJ, POSADOWIONY W FUNDAMENCIE BETONOWYM NA GŁĘBOKOŚCI 100cm

STUDIO MEKS I WSPÓ ZŁOŚCINTO	BRANŻA	ARCHITEKTURA	FAZA	P.B.	WERSJA	4	DATA	02. 2009	SPRAWDZIŁ	mgr inż arch Maria Przewięźlikowska, upr nr MPOIA/007/2008	
	TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA ZESPOŁU BOISK SPORTOWYCH ORLIK 2012 WRAZ Z ADAPTACJĄ ISTNIEJĄCEGO ZAPLECZA SZATNIOWEGO			TYTUŁ RYSUNKU	POCHYLNIA - FUNDAMENTY		OPRACOWAŁ	inż. Maciej Chrzęszczyński , nr upr. UAN- Upr. 71/86	PROJEKTOWAŁ	mgr inż arch Kinga Chrzęszczyńska, upr nr SW-27/2006
	ADRES INWESTYCJI	KAZIMIERZA WIELKA dz. nr ew. 166			INWESTOR	GMINA KAZIMIERZA WIELKA		PROJEKTOWAŁ	inż. Maciej Chrzęszczyński , nr upr. UAN- Upr. 71/86	PROJEKTOWAŁ	mgr inż arch Kinga Chrzęszczyńska, upr nr SW-27/2006
	SKALA	1:25 @ A3			SKALA	1:25 @ A3		OPRACOWAŁ	inż. Maciej Chrzęszczyński , nr upr. UAN- Upr. 71/86	PROJEKTOWAŁ	mgr inż arch Kinga Chrzęszczyńska, upr nr SW-27/2006