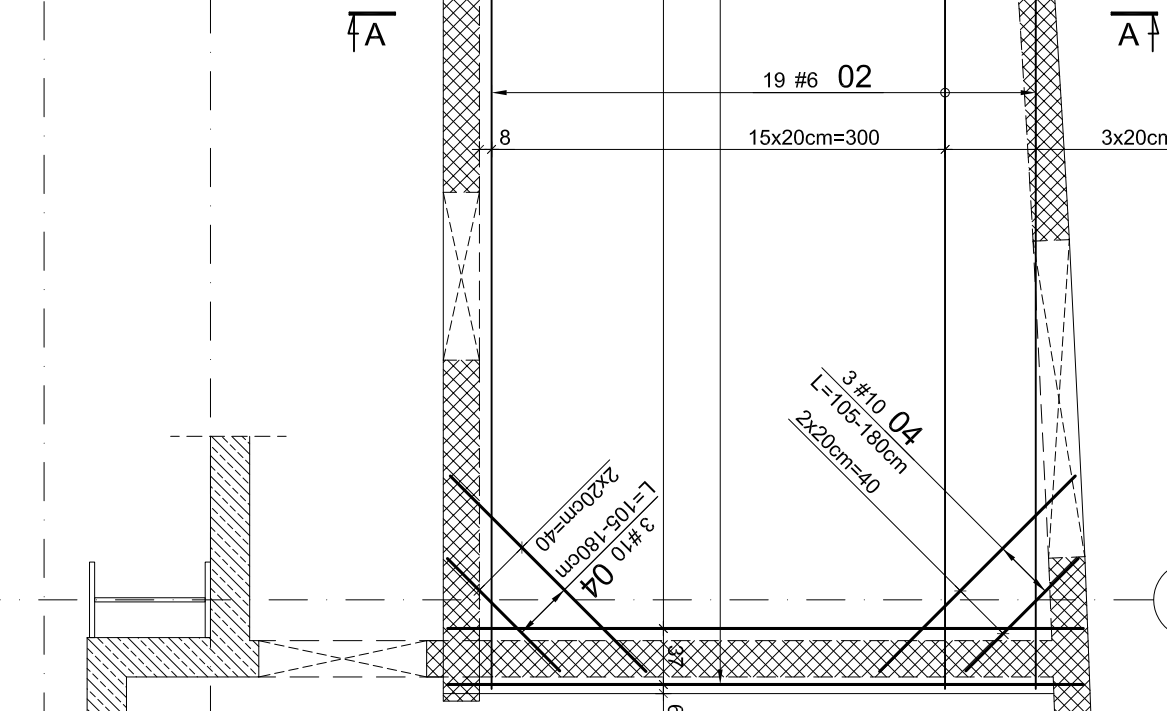
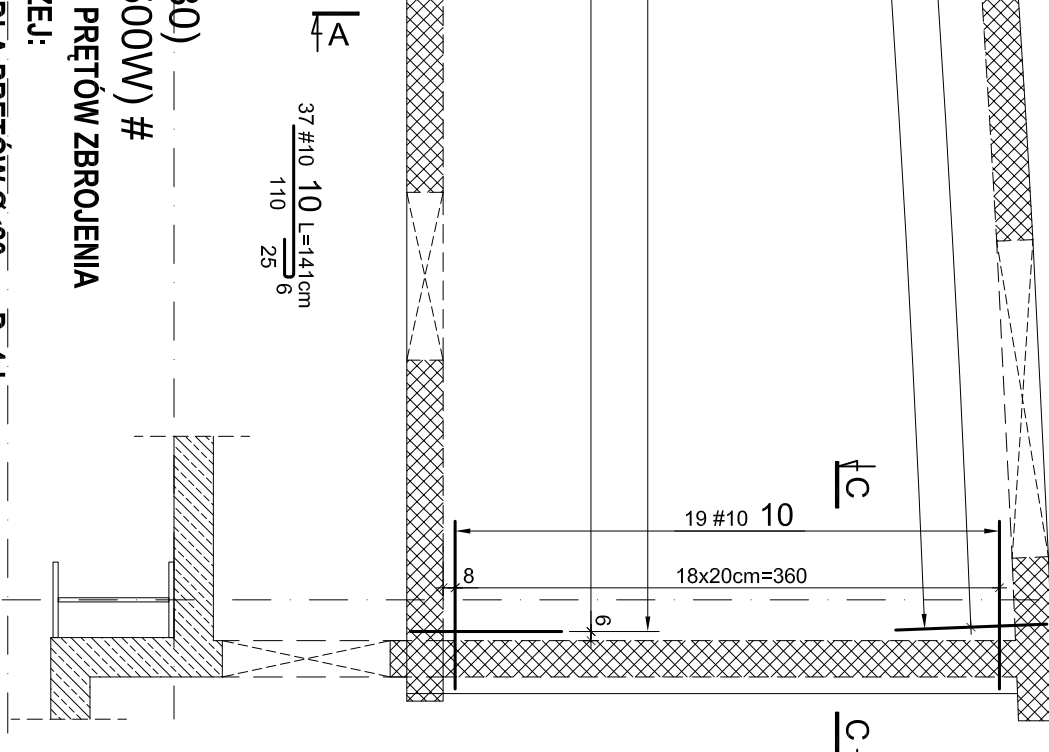


skala 1:50

 \overline{A} 



- Przekrój przez płytę pokazano na rys. nr K16

- Prety nr 2 i 3 dopasować do kształtu płyty

- W przypadku gdy zbrojenie przecina

- W celu powiązania zbrojenia górnego należy otwór okrążyć w płycie, pręty należy rozsunąć

25cm.

TEMA:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SIENIACZYCH OBIEKTÓW MEJSKICH KORCÓW TENISOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
RYСУNKI:	Zbrojenie stropu w polu A/2-3 – dolne i górne	ETAP: PW
ADRES:	PARK im. Ks. J. Ponińskiego, Łódź, ul. Żeromskiego 117 DZIAŁKA NR. EWID. 9/1, 5/20, OBRĘB P-28	DATA: IX-2009r.
INWESTOR:	URZĄD MIASTA ŁÓDZI WYDZIAŁ SPORTU 90-365 ŁÓDŹ, ul. TMIENIECKIEGO 5	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. HENRYK KUZYMA	upr. bud. nr 215/76
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. SZYMON CIOŁKOWSKI	
	MGR INŻ. TOMASZ CZUJ	
	MGR INŻ. ROBERT KASPRZAK	
		K15

BETON C25/30 (B30) — — — — —
STAL A-IIIN (RB500W) # — — — — —
PODANO OSIOWE WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIA
JEŚLI NIE POKAZANO INACZEJ:
SREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW DLA PRĘTÓW $\varnothing < 20\text{mm}$ D=4d
SREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW DLA PRĘTÓW $\varnothing \geq 20\text{mm}$ D=7d

1:50

NUMBER RYS.

K15