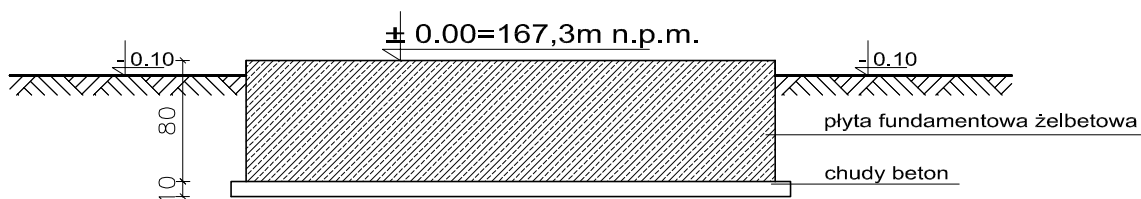


PRZEKRÓJ A-A



UWAGA:

- kotwienie kotew wg projektu wykonawczego producenta zbiornika
- zweryfikować na budowie
- wymiary prętów dopasować po ułożeniu deskowania
- górną płaszczyznę płyty zaleca się wykonać z lekkim spadkiem (ok. 1%)
- wykonać odpowiednie hydroizolacje pionowe i poziome

- Beton: B25
- Stal: -pręty główne: A-IIIN
- strzemiona A-0
- Otulina: fundamenty 5,0cm
- trzcienie 4,0cm
- Pod fundamenty wykonać warstwę z chudego betonu B15 gr.10cm

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA I tel. 693-642-070		06.2022r.
		1:50
INWESTOR:	Urząd Gminy Somonino, ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino	
OBIEKT:	Silos na wapno na płycie fundamentowej Sławki, dz. nr 490/7, gm. Somonino	
NAZWA RYSUNKU: RZUT ORAZ PRZEKRÓJ		RYS. K.01
PROJEKTANT:	inż. Marcin Klein upr. proj. nr 0283/08	