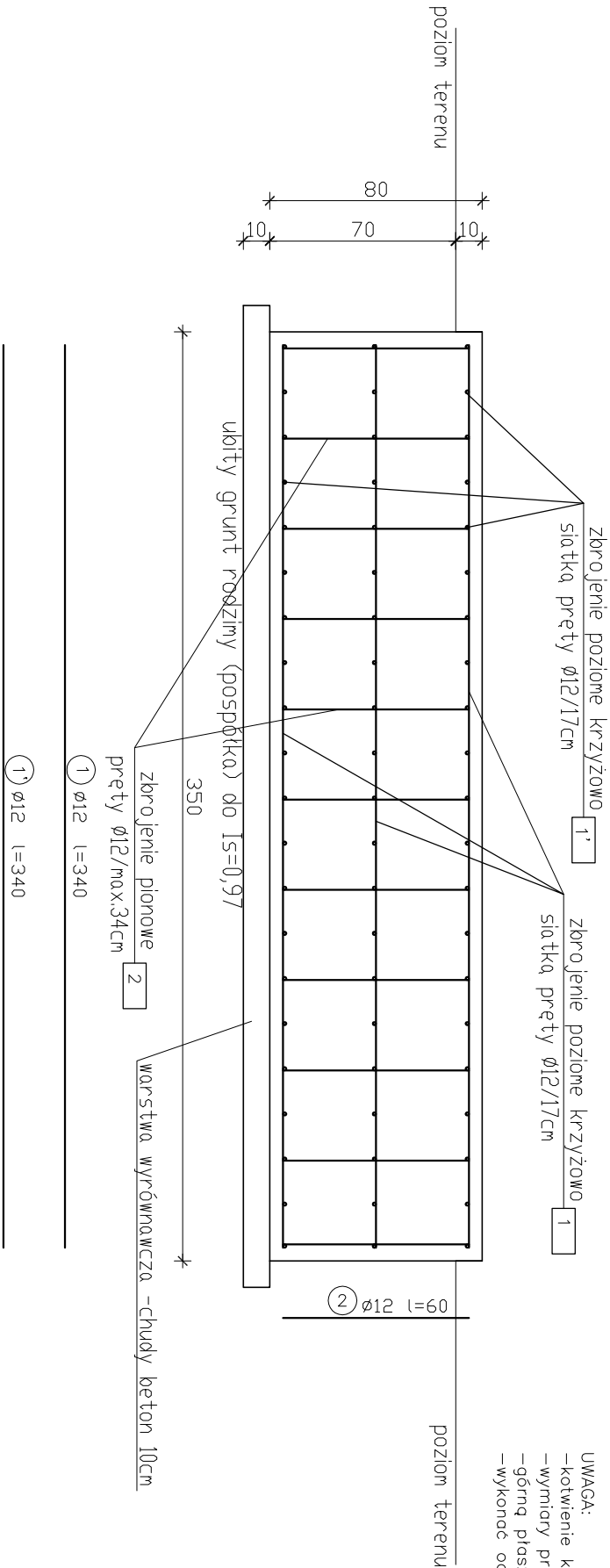


- Beton: B25
- Stal: –pręty główne: A–IIIIN
 - strzemiona A–0
- Otulina: fundamenty 5,0cm trzpienie 4,0cm
- Pod fundamenty wykonać warstwę z chudego betonu B15 gr.10cm

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



USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		06.2022r.
MARCIN KLEIN I DANIEL KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DWORCOWA 1		1,25
tel. 693-642-070		
INWESTOR:	Gmina Somonino, ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino	
OBIEKT:	Silos na wapno na płycie fundamentowej Sławki, dz. nr 490/7, gm. Somonino	
NAZWA RYSUNKU:	Płyta Fundamentowa	RYS. K.01
PROJEKTANT:	inż. Marcin Klein upr. proj. nr POM/0283/POOK/08	