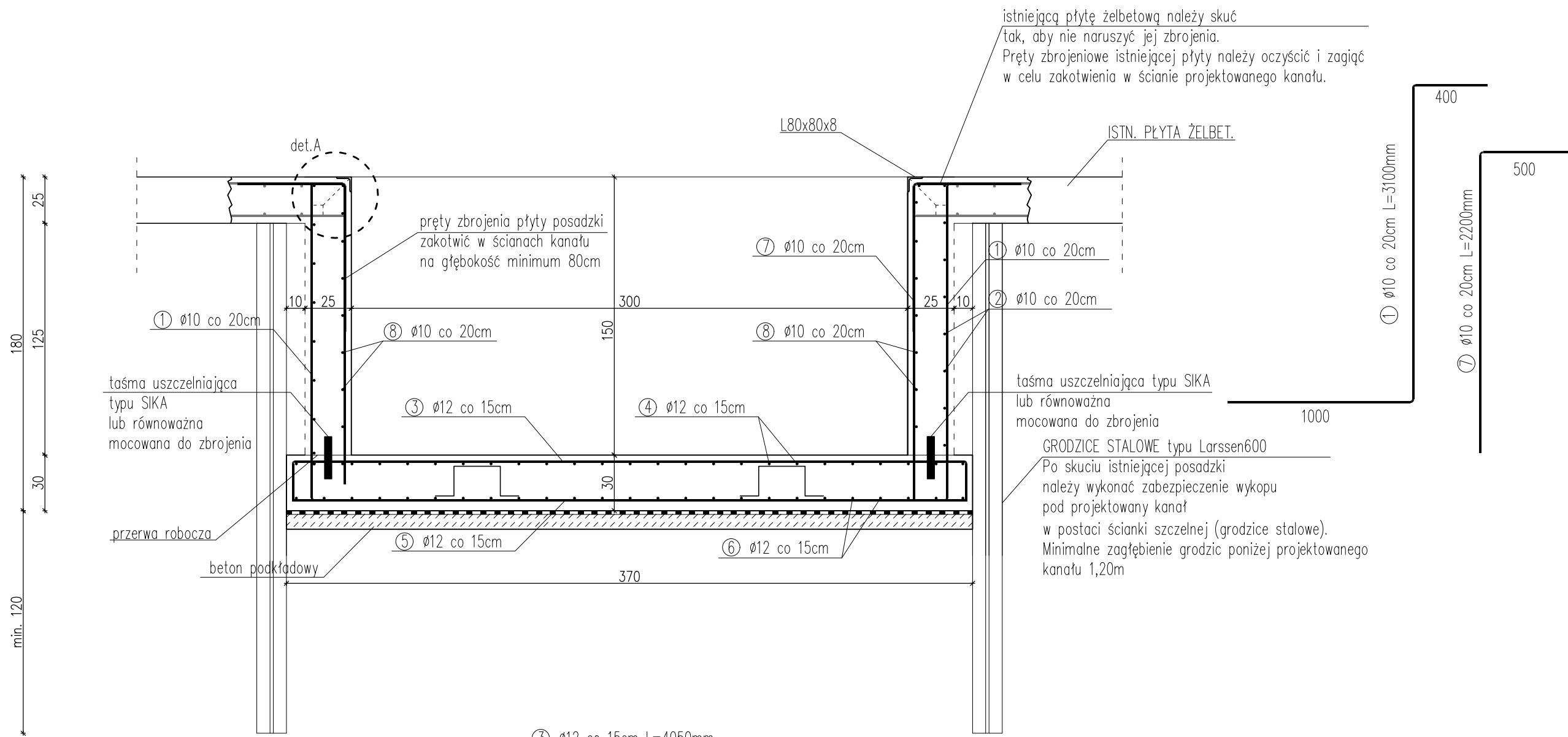


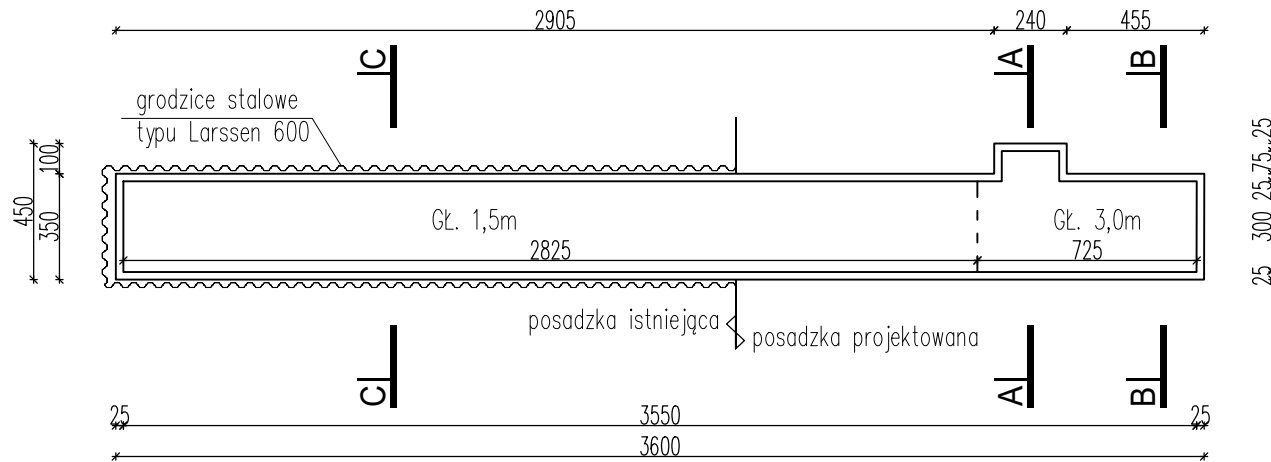
KONSTRUKCJA KANAŁU
PRZEKRÓJ C-C
SKALA 1:25



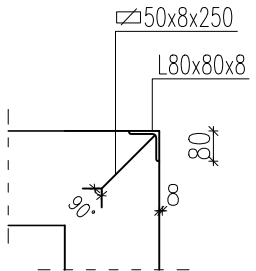
UWAGA!

- W miejscu kolizji projektowanego kanału z istniejącą instalacją kanalizacyjną deszczową należy przerwać ściankę szczelną. Wykonać wykop ręczny i zinventaryzować przewód kanalizacji deszczowej.
- Po określeniu położenia kanalizacji ściankę szczelną zastosować do jej głębokości.
- Zagłębienie ścianki szczelnej poniżej projektowanego kanału powinno wynosić minimum 1,20m.
- Projektowana ścianka szczelna pełnić będzie funkcję szalunku traconego.
- Podczas betonowania zwracać uwagę, aby taśma uszczelniająca nie uległa zniekształceniu.

RZUT KANAŁU
SKALA 1:250



DETAL A
SKALA 1:2



- Beton: C25/30 (B30)
- Stal zbrojeniowa:
 - zbrojenie główne: A-IIIIN (RB500W)
- Otulinie zbrojenia: C_{nom}=30mm
dolne: C_{nom}=70mm

TEMAT: Wymiana posadzki betonowej w hali namiotowej oraz na terenie przyległym, budowa kanału technologicznego, budowa odwodnienia liniowego, fundamentowanie sita balistycznego, obrotowego i słupów pod konstrukcję dobudowy hali w ZGO Pukinin		
TYTUŁ: KONSTRUKCJA KANAŁU PRZEKRÓJ C-C		
ADRES: Pukinin 140, 96–200 Rawa Mazowiecka		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1: 25
PROJEKTANT: mgr inż. Stanisław Keller uprawnienia konstrukcyjno – budowlane nr ewid. 40/94/WŁ, 229/83/WML, uprawnienia architektoniczne nr ewid. 5897/16/U/C		DATA: VIII.2023
		NR RYSUNKU: K10
OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Urbaniak		