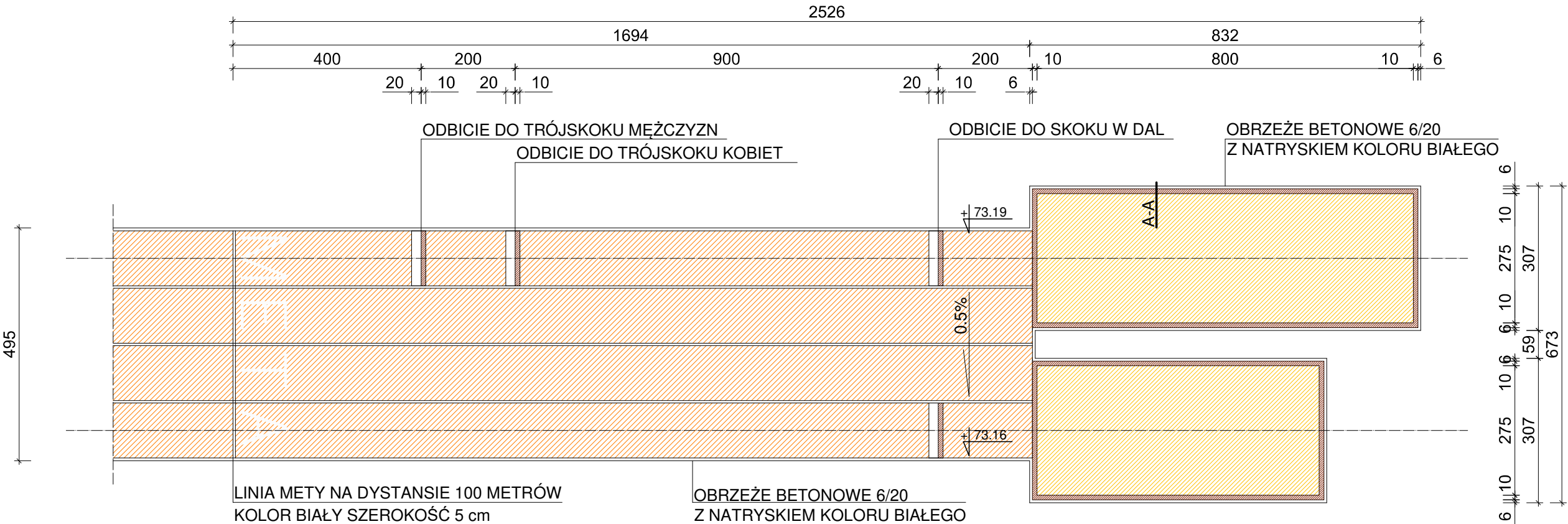


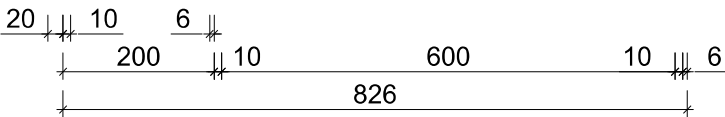
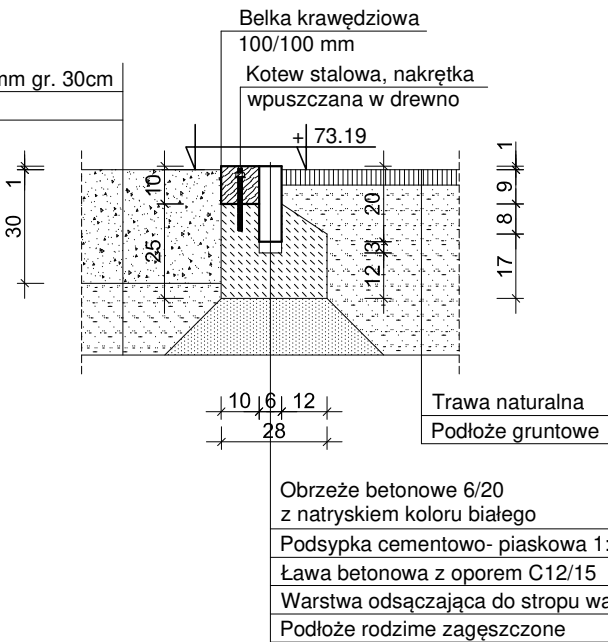
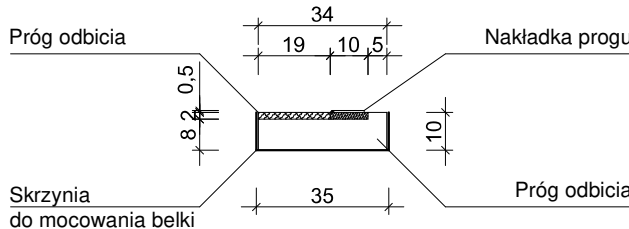
OBIEKT NR 3  
SKOCZNIA DO SKOKU W DAL I TRÓJSKOKU  
Skala 1: 100

- UWAGA:
- 1) Skrzynka do mocowania belki odbicia
- wymiary 1225x350x100mm
  - zastosować element typowy z kształtowników metalowych, cynkowanych ogniowo o grubości ścianki 2,0mm
  - zabetonować w podłożu zgodnie z zaleceniami producenta
- 2) Belka do skoku w dal
- wymiary 1220x340x100mm
  - laminowana, wykonana z żywicy epoksydowej
  - umożliwiającą łatwy montaż i demontaż w skrzynce
  - do górnej części montowany próg do odbicia, z plasteliną



Przekrój A-A  
Skala 1:20

Belka odbicia  
Skala 1:20



	Nr zlec. 01/2021	Nr rys. 4	Skala 1: 100
Nazwa obiektu	INFRASTRUKTURA SPORTOWA LEKKOATLETYCZNA NA TERENIE ZESPOŁU SZKÓŁ NR 1 W NOWYM TOMYŚLU KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - V		
Adres obiektu	Zespół Szkół nr 1 w Nowym Tomyszu, ul. E. Szczanieckiej 1 Jednostka: Nowy Tomysl 301504_4 Obręb: miasto 0001, dz. 166		
Inwestor	Powiat Nowotomyski, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomysl		
Specjalność	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura Urbanistyka	mgr inż. arch. Piotr Brychcy	56/WPOKK/UpB/2011 87/89/Pw	
Opracowanie	Michał Brychcy	Branża	Data
Nazwa rysunku	Skocznia do skoku w dal i trójskoku	Architektura, urbanistyka	12.1.2021