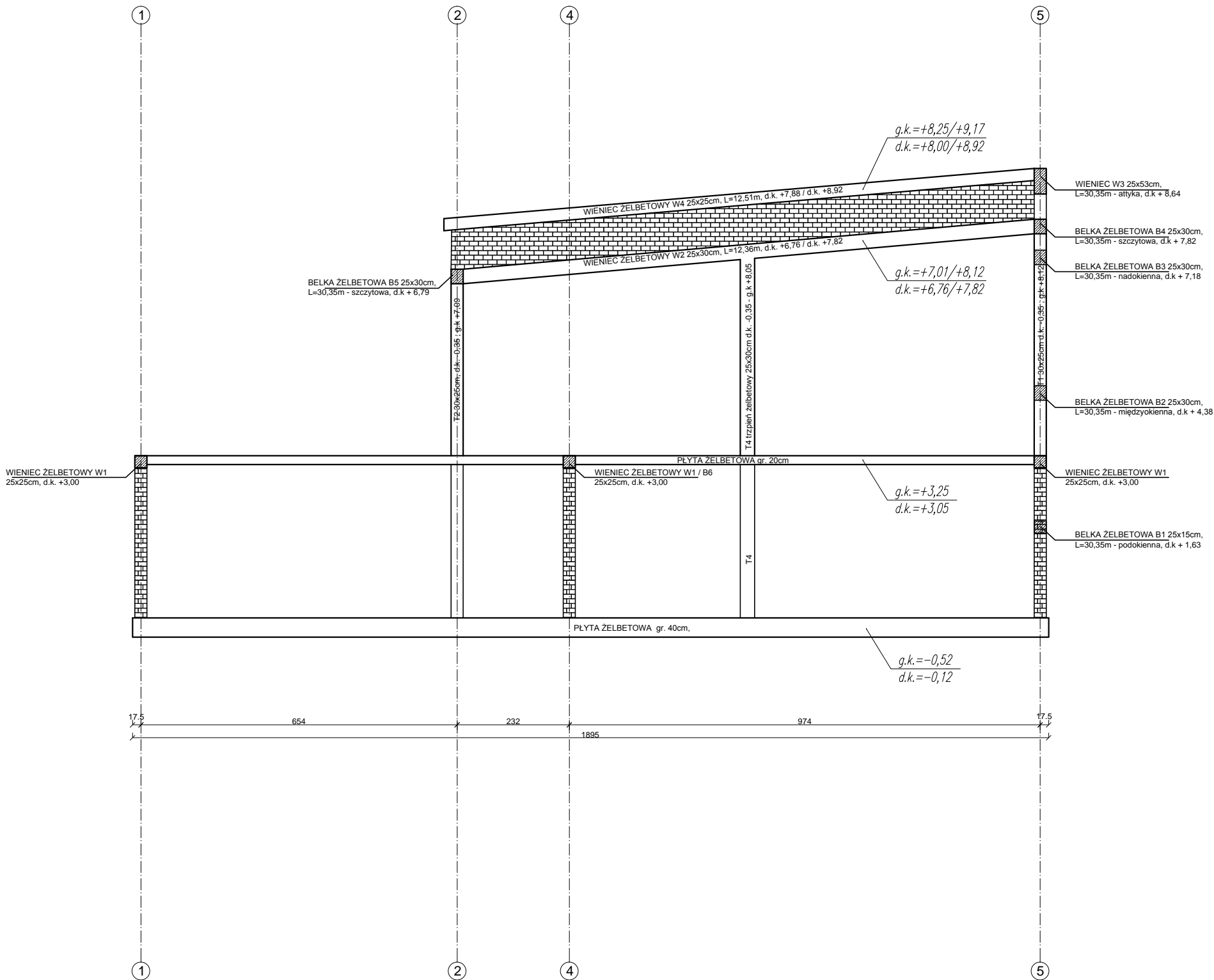


SCHEMAT W OSI A, B,C



BETON B30 (C25/30)
STAL PROFILOWA S355JR
- STAL A-IIIIN (B500SP)
Ø - STAL A-I (St3S)

KLASY EKSPOZYCJI:

1. Fundamenty: XC2.
2. Strop międzykondygnacyjny: XC1.
3. Trzpień, belki, nadproża żelbetowe: XC1.

LEGENDA:

- d.k. - DOLNA KRAWĘDŹ
g.k. - GÓRNA KRAWĘDŹ
- ŚCIANY MUROWANE FUNDAMENTOWE

KIEROWNICTWO I NADZÓR BUDOWY ORAZ USŁUGI PROJEKTOWE. mgr inż Tomasz Sarna ul. Cicha 13, 26-020 Chmielnik tel: +48 668 135 177				
Inwestor: ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO ul. Paderewskiego 55 25-950 Kielce		Adres inwestycji: dz. ewid. nr 55, 56, 57, 58 mśc. Radom ul. Saska obręb 0050 - Stare Miasto, ark. 27, m. Radom Jednostka ewid.:146301_1, m. Radom		Rysunek nr: K-7
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. arch. Witold Pióro	MAP/BO/0171/03		
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Skóra	SWK/0053/PWBKb/18		
Opracował:	mgr inż. Michał Szulowski	----		
Faza opracowania: Projekt budowlany:	Branża: Konstrukcja:	Format arkusza: A3	Skala: 1:100	
Treść rysunku: SCHEMAT ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH OŚ A,B,C			Data: II.2020	
Obiekt: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HALI OBRÓBKİ MECHANICZNEJ NA SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ W CZĘŚCI BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO (SKRZYDŁO PÓŁNOCNO - ZACHODNIE)				