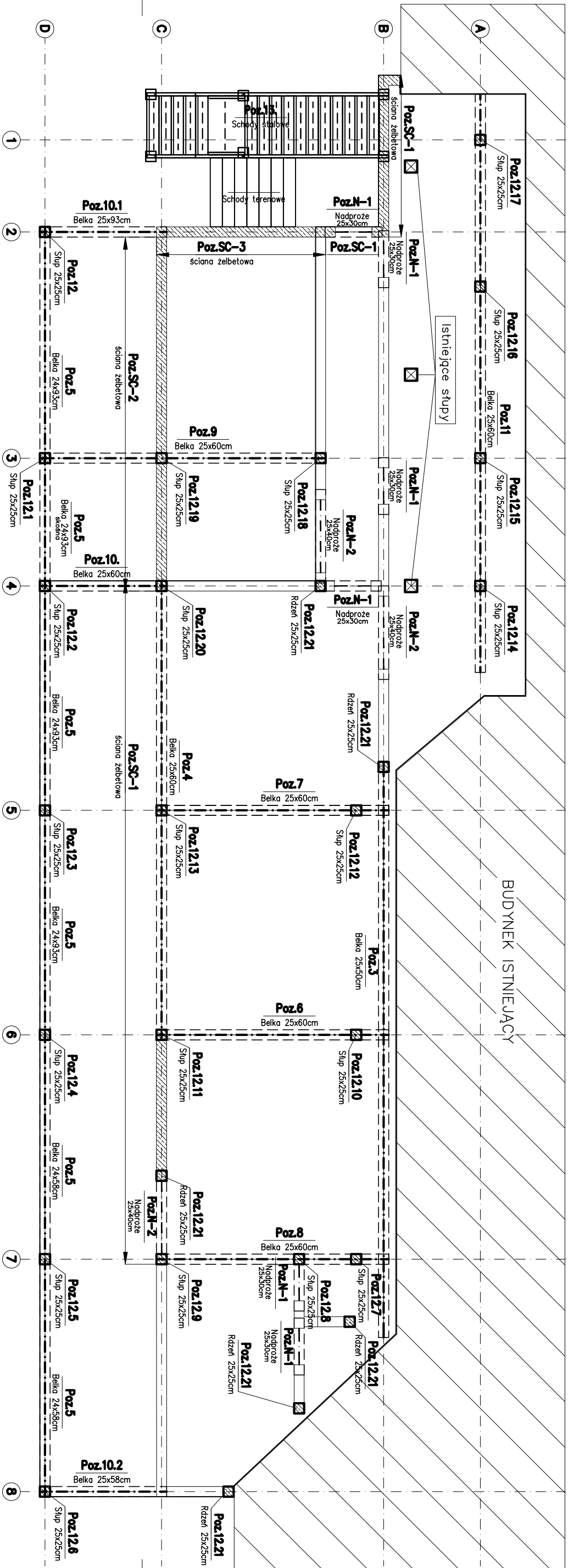




## SKALA 1:100



Rozpatrywać łącznie z rysunkami branży: architektury, oraz instalacji.

**PRZED WYKONANIEM ELEMENTÓW ZBROJENIA  
DOKONAĆ SPRAWDZENIA WSZYSTKICH  
WYMIARÓW ZE STANEM ISTNIEJĄCYM I  
DOPASOWAĆ DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW  
WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY PODANE NA  
RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE SPRAWDZIĆ  
Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI**

Beton: B25 (C20/25)  
Stal: # - A-III N / B500SP /  
Ø - A-I / S235JR /

Projekt: <b>PROJEKT ROZBUDOWY CENTRUM SPORTU, TURYSTYKI I REKREACJI</b> <b>ul. Polna, Strzyżów</b>				
Inwestor: <b>Centrum Sportu, Turystyki i Rekreacji w Strzyżowie</b>				
Branża: <b>KONSTRUKCJA</b>				
Faza: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Tytuł rysunku : <b>SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH RZUT PARTERU</b>		Nr rysunku : <b>KM-01</b>		
Zespół projektowy : Projektował: mgr inż. <b>Adam MILEK</b> Opracował:		Upr. bud. nr : <b>B-207/88</b> Data : <b>07-2016r.</b> Podpis : <b>1:50</b> Skala :   <b>Nr projektu 16350</b>		
Sprawdził: mgr inż. <b>Jacek STACH</b>		PDK/0054/POOK/07 07-2016r.		