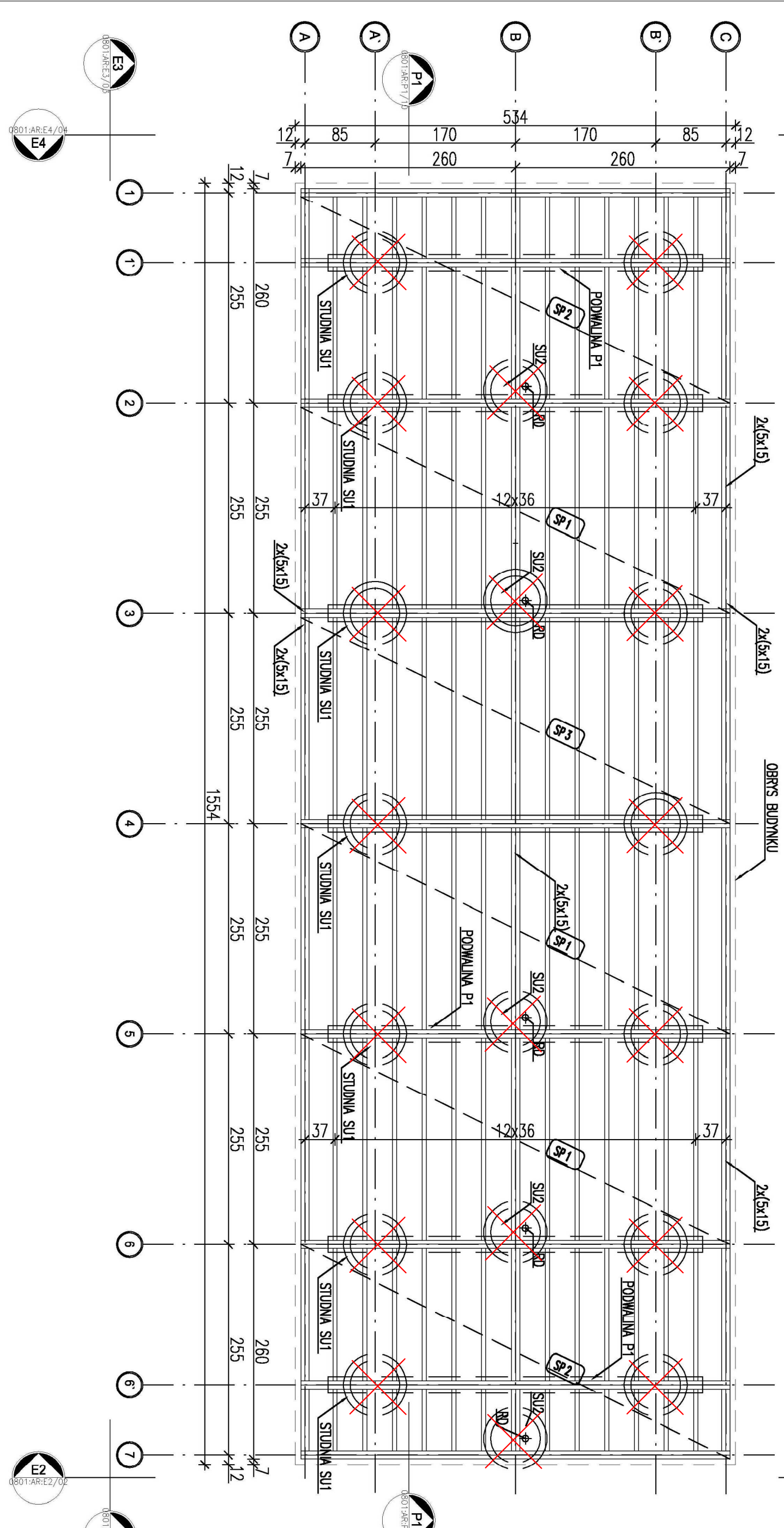


ZAKRES PŁYTY PREFABRYKATU

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		LIŚC	
NR	WZNAWA	OPIS	
1	SU1	STUJNA-ZEBETONA-DEKOWA-WARSZWA-BETONA	14
2	SU2	STUJNA-ZEBETONA-WYPERKONOWA-ZAKRĘTA	7
3	P1	PODMALINA ZEBETONA	7
4	SP1	PANELE PODLOGOWE 255x520	3
5	SP2	PANELE PODLOGOWE 260x520	2
6	SP3	PANELE PODLOGOWE POD PERGOLE 245x520	1



*UWAGA: Wymiary przykładowe mogą ulec zmianie w zależności od uwarunkowań miejscowych, rozwiązanie pozostawia się do wyboru przez Inwestora oraz Projektanta przystosowującego projekt do warunków miejscowych. Przy wyborze rozwiązań należy przestrzegać prawa budowlanego, praw pokrewnych i szczegółowych oraz kierować się wiedzą techniczną, rozwiązania muszą uwzględniać minimalne wielkości pomieszczeń zapisane w prawie budowlanym oraz prawach pokrewnych.

zadanie:
ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH

Wykonano na zamówienie Ministerstwa Sportu i Turystyki

generalny projektant/wykonawca projektu:
Kulczyński Architekt
ADAPTOWAŁ:

ul. ZS00A, 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00

BOGDAN KULCZYŃSKI
projektant generalny: arch. Bogdan Kulczyński
ul. ZS00A, 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA
tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00
projektanci: arch. Marek Michałowski
MA012/03, MA-1480

Arch. Marek Michałowski
Up. bud. 012/03

opracował:
arch. Barbara Kolibańska

SPRACOWAŁ:
arch. Maksymilian Ziolkowski
MaKeymilian Ziolkowski
ARCHITEKT
upr. bud. nr SW-11/2004
MA-1859

nr projektu:	08.01	tytuł:	ABW	obiekt:	S+	nr rysunku:	AR-02-03	rewizja:	PZ	data edycji:	09.02	orkusz:	1/1	skala:	1:50
PROJEKT ZAMIENNY															
ARCHITEKTURA															
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY															