

WARIANT	WARIANT I		WARIANT II		WARIANT III
Przyjęte technologie wzmocnień podłoża gruntowego.	► kolumny przemieszczeniowe - betonowo Ø 400 mm / żwirowe Ø 600 mm - strefa IA, IB, II, III.	RÓŻNICA POMIĘDZY WARIANTEM I / WARIANTEM II	► kolumny przemieszczeniowe - betonowo Ø 400 mm / żwirowe Ø 600 mm - strefa IA, IB, ► kolumny formowane dynamicznie DR - strefa II, ► brak wzmocnień głębokich - strefa III.	RÓŻNICA POMIĘDZY WARIANTEM I / WARIANTEM III	► kolumny formowane dynamicznie DR, ► kolumny formowane mikrowybuchami, ► kolumny formowane dynamicznie DR, - strefa IA, IB, ► kolumny formowane dynamicznie DR - strefa II, ► brak wzmocnień głębokich - strefa III.
Rozwiązania projektowe	PROJEKT BUDOWLANY (strefa IA, IB, II, III)		PROJEKT BUDOWLANY (strefa IA, IB) / ZAMIENNY (strefa II i III)		PROJEKT ZAMIENNY (strefa IA, IB, II, III)
OGÓŁEM KOSZT WZMOCNIENIA PODŁOŻA GRUNTOWEGO	3,510,894.00		2,065,650.00		1,545,412.00
OGÓŁEM KOSZT PLATFORMY ROBOCZEJ	1,368,480.00		360,360.00		416,280.00
OGÓŁEM KOSZT GEOMATERACA	1,434,712.00	oszczędność 38 %	1,484,272.00	oszczędność 45 %	1,524,412.00
OGÓŁEM KOSZT	6,314,086.00	2,403,804.00	3,910,282.00	2,827,982.00	3,486,104.00

TABLICA 1. Zestawienie kosztów wykonania wzmocnienia słabego podłoża w WARIANTACH I, II i III