



<b>P4 CHODNIK ZA TRYBUNAMI</b>	
KOSTKA GRANITOWA DROBNA	6.00 CM
PODSYPKA PIASKOWA	5.00 CM
KRUSZYWO ŁAMANE 0-315	10.00 CM
KRUSZYWO ŁAMANE 31,5-63	20.00 - 110.00 CM
MEMBRANA EPDM	- CM
BETON SPADKOWY	2-5.00 CM
PŁYTA ŻELBETOWA	30.00 CM
RAZEM	73.00 - 163 CM

Z1	PŁYTA ZADASZENIA	
	PŁYTA ŻELBETOWA, SPRĘŻONA	-35.00 CM
	RUSZT SYSTEMOWY STAŁOWY LUB ALUMINIOWY MOCOWANY DO PŁYTY ZADASZENIA	
	OKŁADZINA DREWNIANA	

**Uwagi**

1. Podane rzędne spodu pali są orientacyjne. Należy zapewnić, aby poziom posadowienia pali (spód pali) był min. 2,0 m poniżej stropu skaty tpukowo-piaskowcowej. Długość pali zależna będzie od ostatecznie przyjętego poziomu posadowienia.
2. Szczegółowe wymiarowanie wg projektu architektonicznego i projektu wykonawczego.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	SANECY SP. Z O.O.		
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7, 2276/6, 2278/11		
INWESTOR	GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Sokal	MAP/0199/PWBk/19	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Sokal	MAP/0036/PWOK/03	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Monika Świerczek		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:100	NR RYSUNKU	5/W
RYSunek	Przekroje charakterystyczne A-A i C-C	DATA	11.2021 / 03.2022
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			