



UWAGA:
Pole ścianki berlińskiej należy wykonać przy zastosowaniu techniki wiercenia otworu w gruncie i osadzeniu podo w otworze wierńczym wypełnionym zaprawą twardną o wytrzymałości 1.5 MPa lub obetonowaniem podo poniżej poziomu dna wykupu, beton C8.

±0,000=102,80 mnpm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA P2PA P2PA Sp. z o.o. Rynek 25 50-101 Wrocław biuro@p2pa.pl	INWESTOR Piaseczno Gmina Piaseczno ul. Kościuski 5 05-500 Piaseczno	BRANŻA KIP Biuro Projektów Konstrukcji Budowlanych KIP sp. z o.o. ul. Kolejowa 5/7 bud. B, 01-217 Warszawa tel. +48 22 833 13 88 e-mail: kic@kip.waw.pl
PROJEKT CENTRUM SPORTU – BĄSEN W PIASECZNIE	BRANŻA KONSTRUKCJA	NAZWA ARKUSZA Konstrukcja zabezpieczenia ścian wykupu
FAZA DATA PROJEKTANT	PW 10.01.2022 mgr inż. Andrzej Kulczycki uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń upr. Wa-33393	SKALA FORMAT SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Piotr Kapela uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjnej bez ograniczeń upr. Wa-33393
NR RYSUNKU P2001	PW	K
NR PROJEKTU	FAZA	BRANŻA
		RODZAJ RYS.
		PIĘTRO
		0401
		NR CIĄGŁY
		REWIZJA