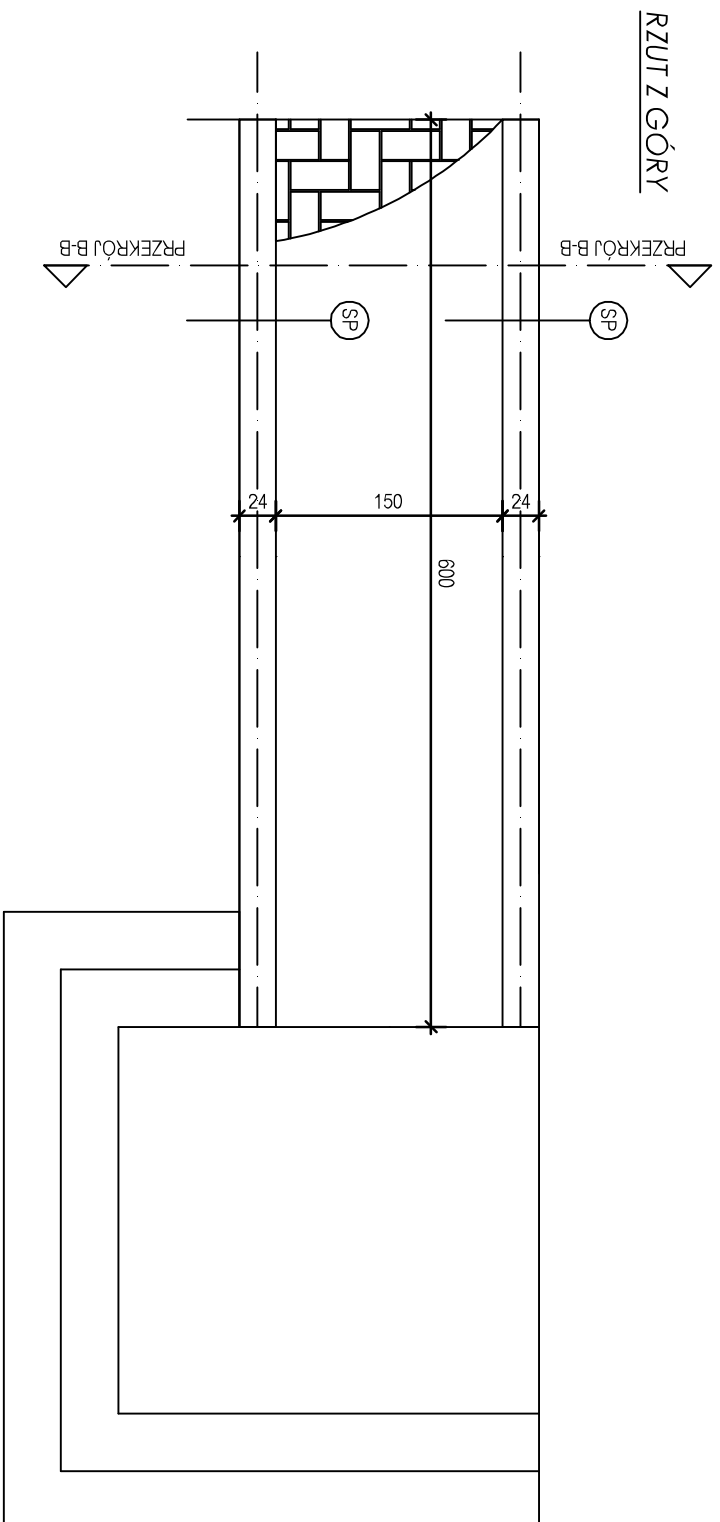
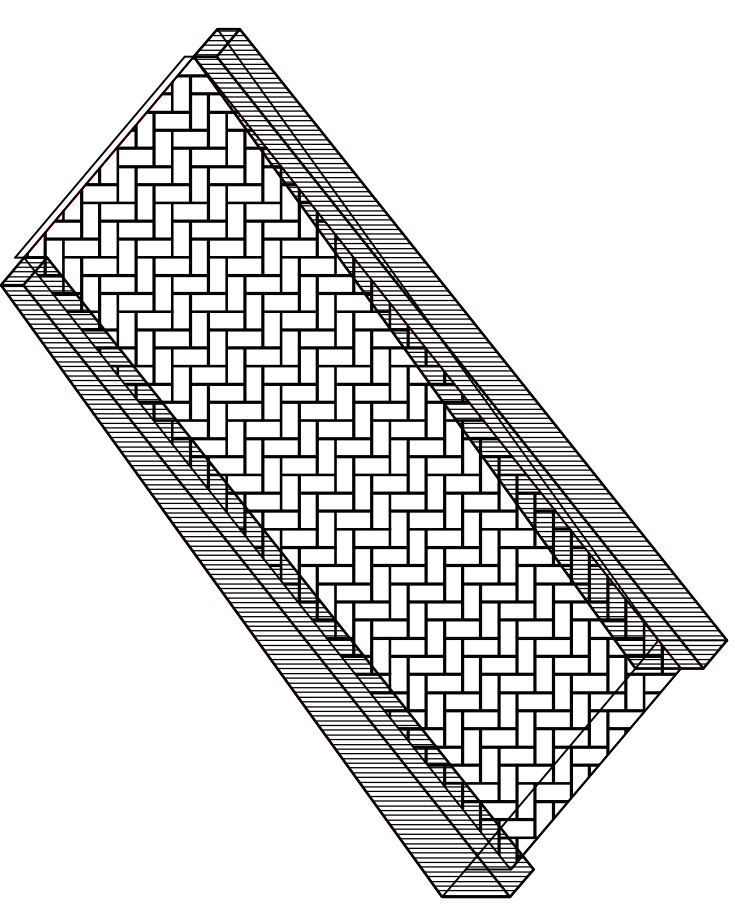


POCHYLNIA DLA
NIEPEŁNOSPRAWNYCH
1:50
konstrukcja

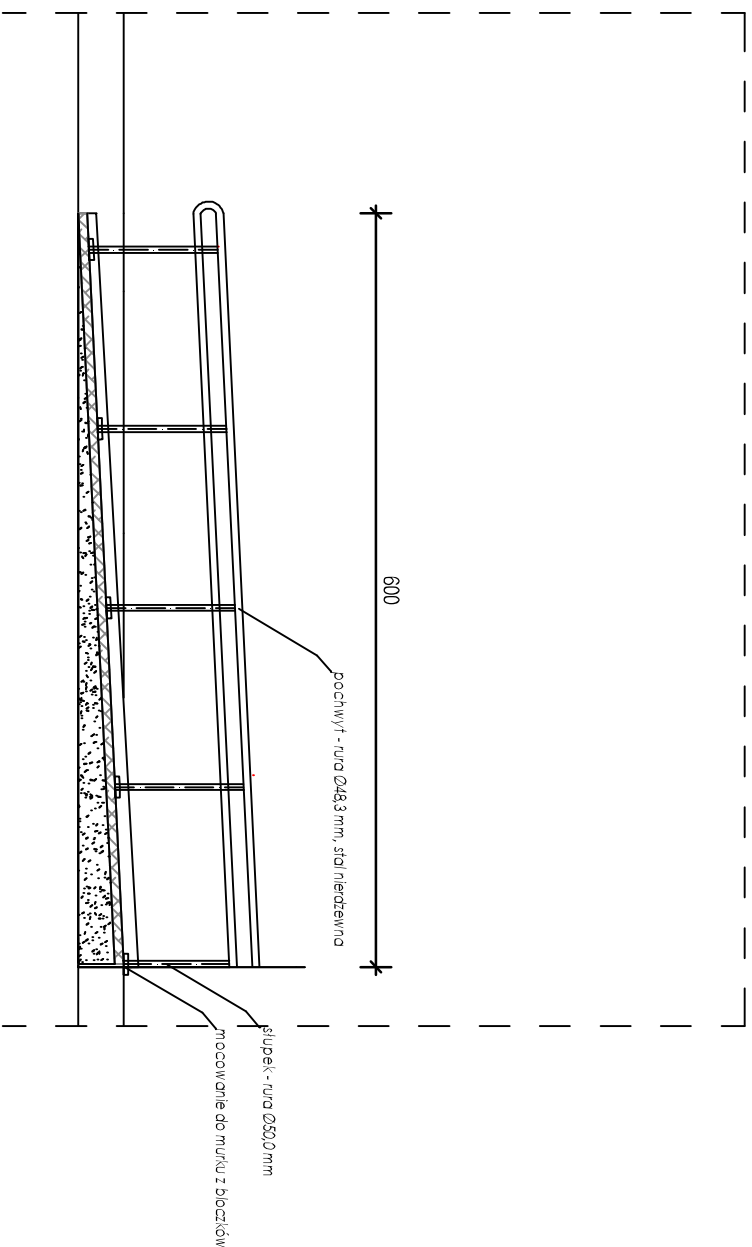


WIDOK 3D

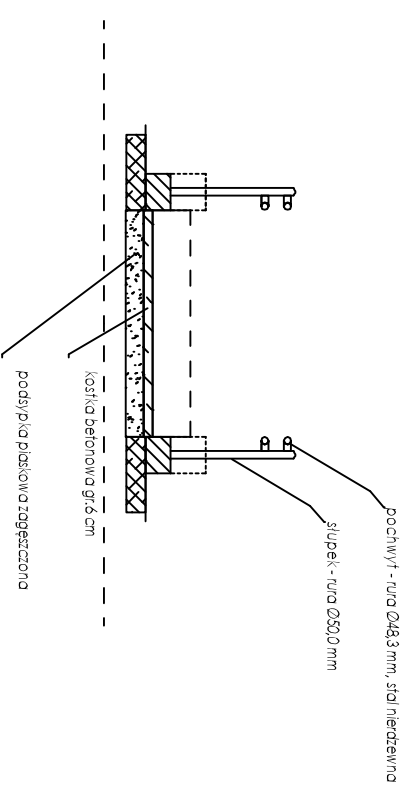


Oznaczenie:
SP - ściana pochylni wykonana z bloczków fundamentowych M - 6, wymiary
bloczków 24 x 38 x 12 cm
Podest pochylni wykonany kostką betonową prostokątną w kolorze szarym,
wiązaną w jodekę.

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



m.kaczmarek sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 41, 63-840 Krotka www.mkaczmarek.pl, biuro@mkaczmarek.pl tel. 617 880 703, 607 880 732			
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA IM. GEN. DIMITRIJA STEFANA (GRÓJA) ROMEKIEGO		
ADRES INWESTYCJI:	Zywiecko 46, 63-805 Zywiecko, nr dz. 137		
PRZEDMIOT RYSUNKU:	POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH konstrukcja		
SKALA: 1:50	DATA: 10.2021	PROJIS:	NR RYS:
PROJEKTANT:	inż. Zdzisław Stelmaszczuk branża konstrukcyjna	spejalności: konstrukcyjno - budowlana nr ewid. 50989/Liv	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Eugeniusz Włoda branża konstrukcyjna	spejalności: konstrukcyjna nr upr. 2537/SP-W	
ASISTENT:	mgr inż. M. Kaczmarek		STR.
ASISTENT:	inż. P. Buz		