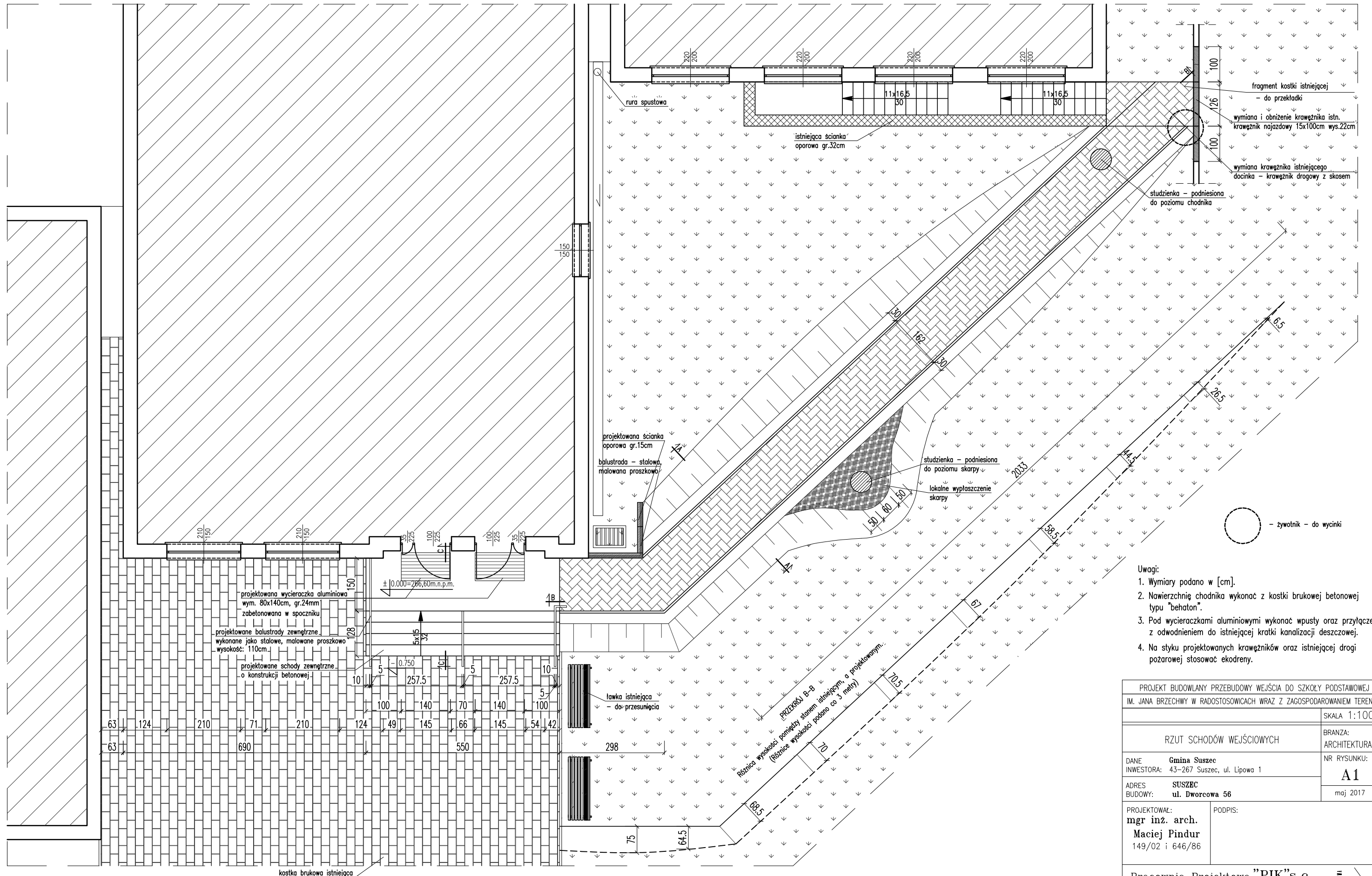


BUDYNKI SZKOLNE ISTNIEJĄCE



- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
 2. Nawierzchnię chodnika wykonać z kostki brukowej betonowej typu "beton".
 3. Pod wycieraczkami aluminiowymi wykonać wpusty oraz przyłączyć z odwodnieniem do istniejącej kratki kanalizacji deszczowej.
 4. Na styku projektowanych krawężników oraz istniejącej drogi pożarowej stosować ekodreny.

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEJŚCIA DO SZKOŁY PODSTAWOWEJ IM. JANA BRZECHWY W RADOSTOSOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		SKALA 1:100
RZUT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH		BRANZA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA:	Gmina Suszec 43-267 Suszec, ul. Lipowa 1	NR RYSUNKU: A1
ADRES BUDOWY:	SUSZEC ul. Dworcowa 56	maj 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:	
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl		

