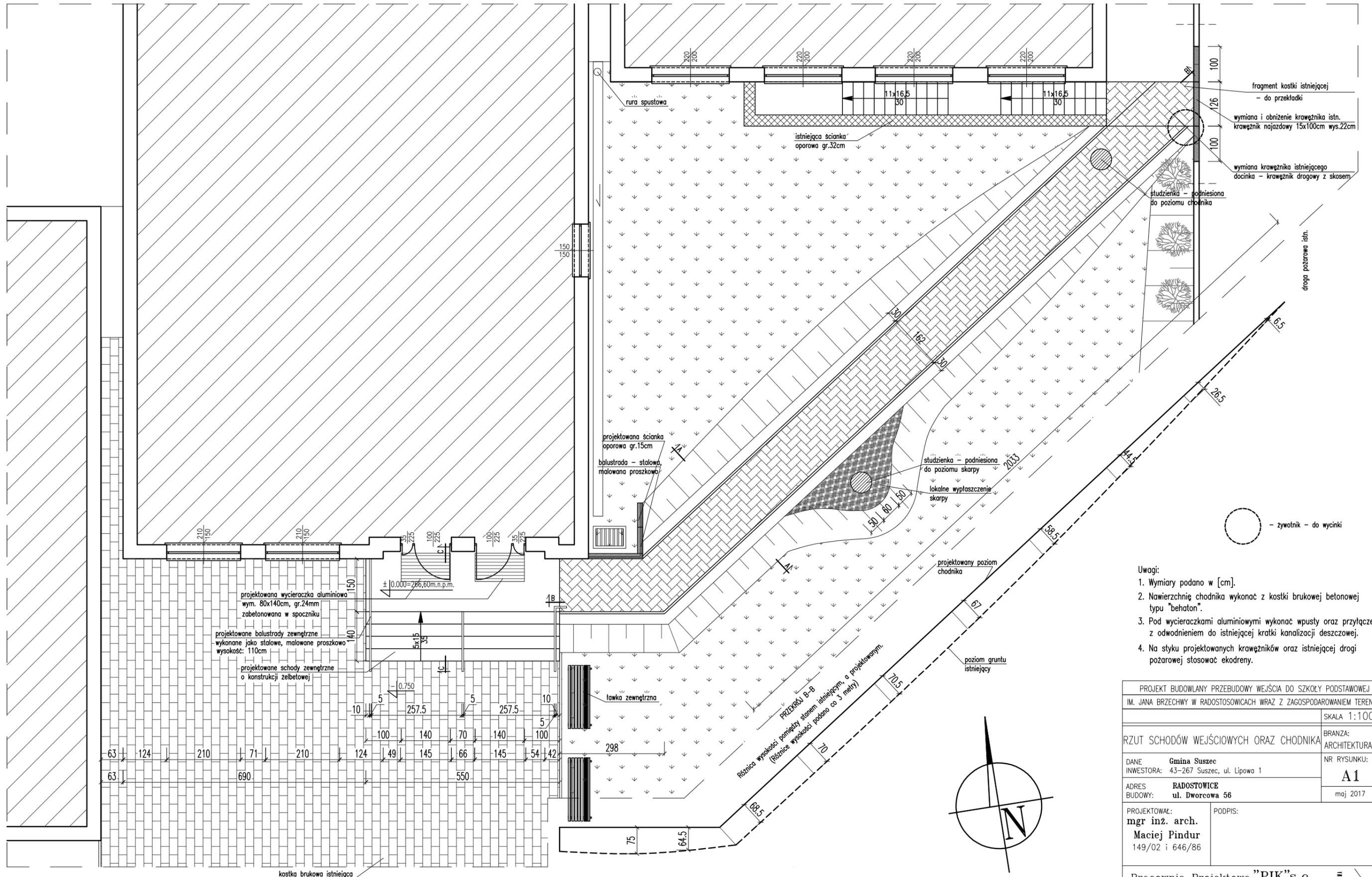


# BUDYNKI SZKOLNE ISTNIEJĄCE



fragment kostki istniejącej  
- do przekładki

wymiana i obniżenie krawężnika istn.  
krawężnik najazdowy 15x100cm wys.22cm

wymiana krawężnika istniejącego  
docinka - krawężnik drogowy z skosem

studzienka - podniesiona  
do poziomu chodnika

droga pożarowa istn.

○ - żywotnik - do wycinki

- Uwagi:
1. Wymiary podano w [cm].
  2. Nawierzchnię chodnika wykonać z kostki brukowej betonowej typu "beaton".
  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 RADOSTOWICACH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU		SKALA 1:100
RZUT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH ORAZ CHODNIKA		BRANZA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: Gmina Suszec 43-267 Suszec, ul. Lipowa 1	ADRES BUDOWY: RADOSTOWICE ul. Dworcowa 56	NR RYSUNKU: <b>A1</b> 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

