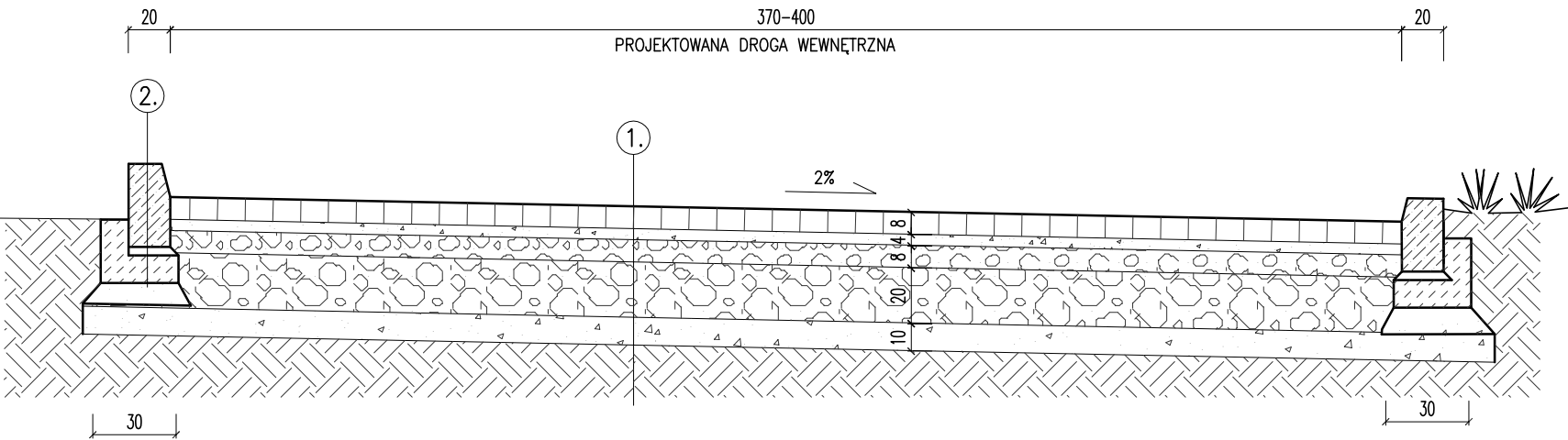


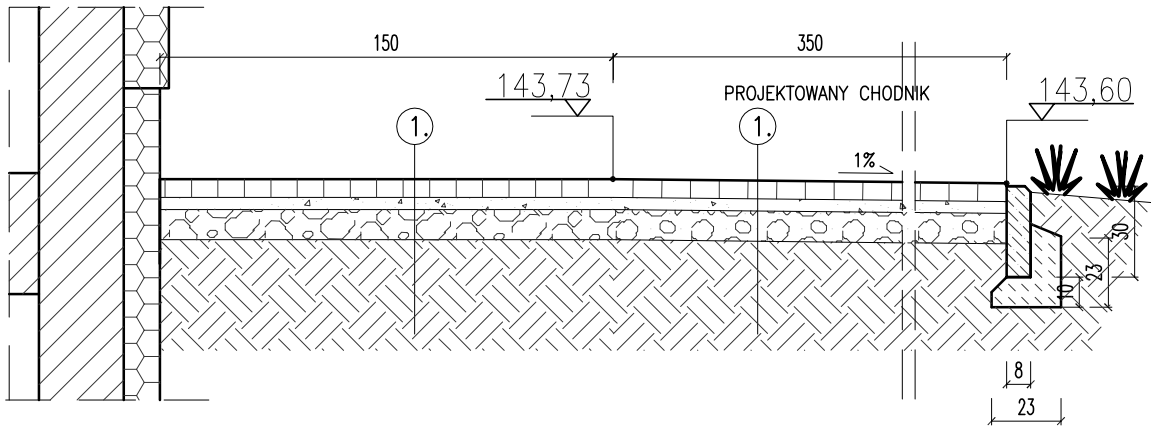
PRZEKRÓJ A-A
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY DROGI WEWNĘTRZNEJ
skala 1:25



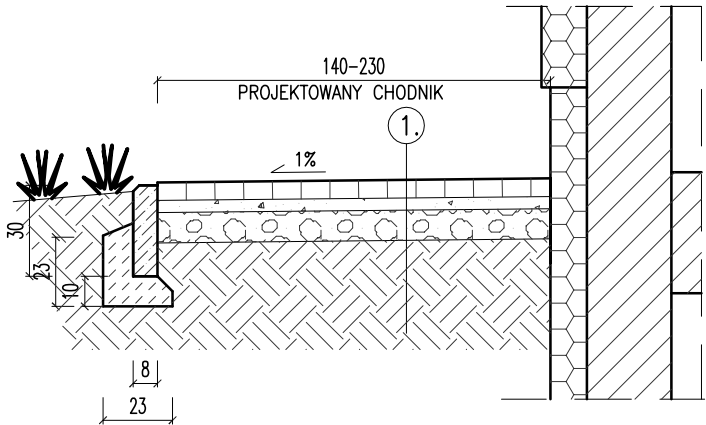
1.
Kostka betonowa wibroprasowana 8cm
Podosypka cementowo-piaskowa (1:4) 4cm
Warstwa górna podbudowy – tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (0-31,5mm) 8cm
Warstwa dolna podbudowy – tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (31,5-63mm) 20cm
Warstwa odsączająca-podosypka piaskowa 10cm
Grunt rodzimy

2.
Krawężnik betonowy 8x30 cm
Podosypka cementowo-piaskowa 1:4
Ława betonowa (beton B15)

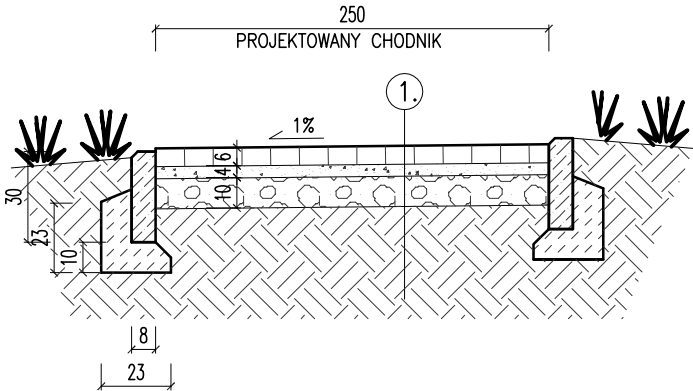
PRZEKRÓJ C-C
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY CHODNIKÓW
skala 1:25



PRZEKRÓJ B-B
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY CHODNIKÓW
skala 1:25



PRZEKRÓJ D-D
PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY CHODNIKÓW
skala 1:25



1.
Kostka betonowa wibroprasowana 6cm
Podosypka cementowo-piaskowa (1:4) 4cm
Warstwa górna podbudowy – tłuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie (0-31,5mm) 10cm
Grunt rodzimy

UWAGA:
Podczas wykonywania chodnika należy uważać
aby nie uszkodzić izolacji pionowej ściany fundamentowej.

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR 3			
W KOZIENICACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM			
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			
PRZEKROJE NAWIERZCHNI			SKALA 1:25
DANE INWESTORA: Gmina Kozienice ul. Parkowa 5			BRANZA: ARCHITEKTURA
ADRES BUDOWY: Kozienice, ul. Konarskiego dz. nr 2203/21			NR RYSUNKU: UD2
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86			PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Agnieszka Szulc 46/SLOKK/2016/II			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			