

# UKŁAD KOMUNIKACYJNY - PLAN SKALA 1:100

ISTNIEJĄCY DOJAZD - DO ZACHOWANIA

połączenie z istniejącym  
dojazdem wykonać poprzez  
przebudowany i obniżony  
krawężnik

stojaki rowerowe schodek h=15cm

ŚCIANA PEŁNA

PROJEKTOWANY BUDYNEK - SEGMENT A

PROJEKTOWANY BUDYNEK - SEGMENT B

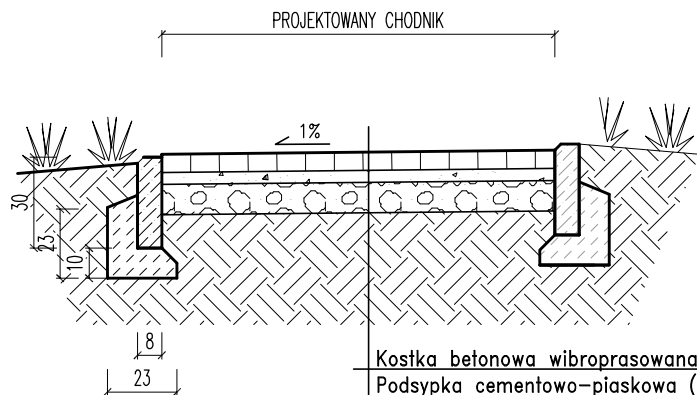
PROJEKTOWANY BUDYNEK - SEGMENT C

PLAC UTWARDZONY - KOSTKA BETONOWA  
20x20cm Z POSYPKĄ, KOLOR JASNY SZARY

ISTNIEJĄCE DRZEWA

ISTNIEJĄCE DRZEWA

## PRZEKRÓJ POPRZECZNY KONSTRUKCYJNY CHODNIKÓW skala 1:25



Kostka betonowa wibroprasowana 6cm  
Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) 4cm  
Podbudowa - łuczeń kamienny  
stabilizowany mechanicznie (4-31,5mm) 10cm  
Grunt rodzimy

### NAWIERZCHNA



KOSTKA BETONOWA 20x20x6cm Z POSYPKĄ  
- KOLOR JASNY SZARY  
- UKŁADAC RÓWNOLEGLE DO ŚCIEŻKI

### WYPOSAŻENIE

- ① ŁAWKA - 1szt.
- ② KOSZ NA ŚMIECI - 3szt.
- ☼ LAMPA OŚWIETLENIOWA

### OBRZEŻE CHODNIKOWE BETONOWE

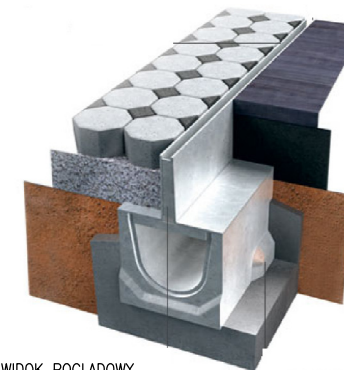
WYMIARY: 8x30x100cm  
KOLOR: szary  
KSZTAŁT: prosty



WIDOK POGŁĄDOWY

### ODWODNIENIE LINIOWE SZCZELINOWE

ODWODNIENIE LINIOWE W SYSTEMIE ZAMKNIĘTYM  
MATERIAŁ - BETON, STAL



WIDOK POGŁĄDOWY

Projekt budowlany budynku toalety publicznej wraz z pomieszczeniami obsługi parkingu, stacji rowerowej i pomieszczeniem usługowym		SKALA 1:100
UKŁAD KOMUNIKACYJNY		BRANŻA: ARCHITEKTURA
DANE INWESTORA: 43-450 Ustroń, ul. Rynek 1	Miasto Ustroń	NR RYSUNKU: AW5
ADRES BUDOWY: Ustroń, ul. Nadrzeczna działka nr 5014/64		kwiecień 2017
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur 149/02 i 646/86	PODPIS:	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Piotr Gawliczek 356/78	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		

