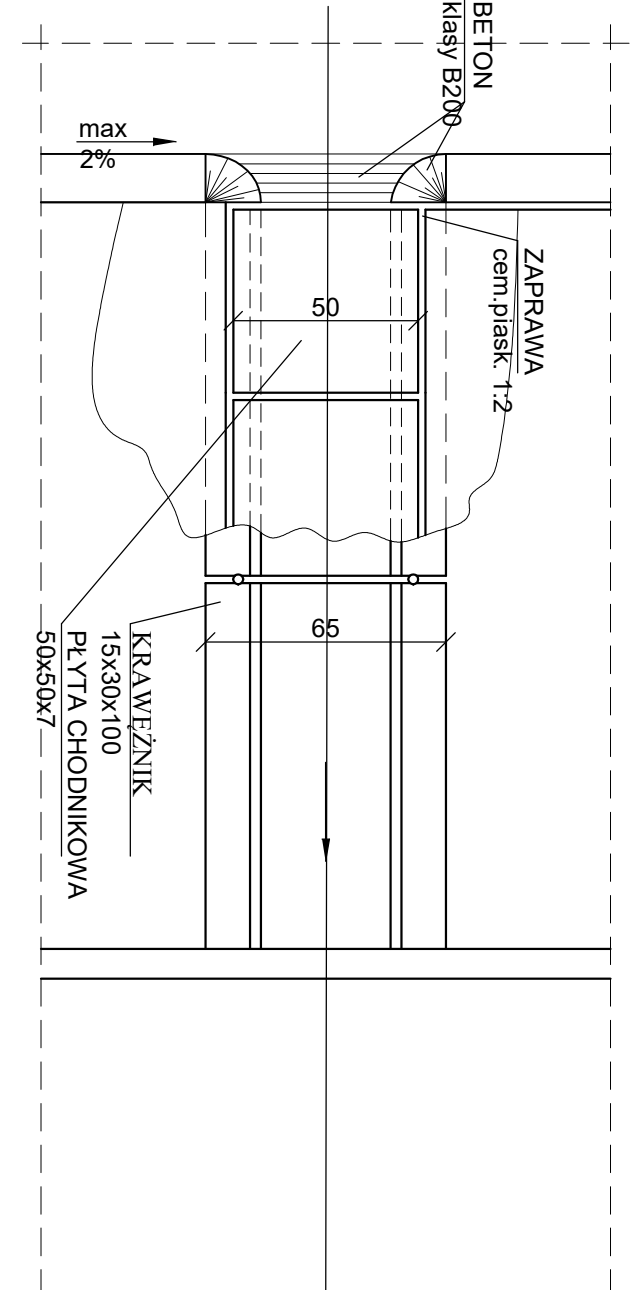
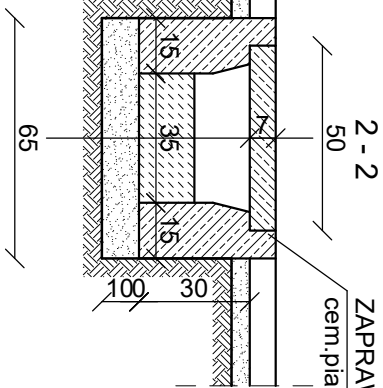


Skala 1:20

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1-1



Skala 1:20



ZASTOSOWANIE

- Do odprowadzenia wody z jezdni ograniczonej krawężnikiem, gdzie wykonante kanalizacji jest ekonomicznie nieuzasadnione
- Rozstaw wpustów - jako funkcja dopuszczalnego napełnienia ścieku drogowego

MATERIAŁY NA 1m ŚCIEKU

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1. Beton klasy B200 | - 0,09 m |
| (ilość średnia) | |
| 2. Krawężnik | - 2,50 |
| 3. Podsypka | - 0,07 m (ilość średnia) |
| 4. Płyta chodnikowa 50x50x7 | - 2 szt. |

NADZÓR I PROJEKTOWANIE

RYSZARD KORCZYŃSKI
82-500 Kwidzyn ul. Kamienna 17/5
tel: 607-386-357, e-mail: r-korczynski@wp.pl

tel: 607-386-357, e-mail r-korczynski@wp.pl

Investor: *Miasto i Gmina Prabuty 82-550 Prabuty ul. Kwidzińska*

Objekt: *Wymiana nawierzchni chodników*

Adres: 82-550 Prabut

Skala:	1:20
Branża:	Drogorowa

Nazwa rysunk

ŚCIEK PODCHODNIKOWY TRAPEZOWY

Opracował: *mgr inż. Ryszard Korczyński*

upr. nr. 4072/GD/8

Projektował: *mgr inż. Ryszard Korczyński*

upr. nr. 4072/GD/8

Podpis:	<i>01-202</i>
Data:	
Podpis:	
Data:	<i>01-202</i>

Nr tys : **D-13**

UWAGA!!!
 Przedstawione rozwiązanie można stosować również przy pochyleniu poprzecznym chodnika na zewnątrz jezdni. Zaleca się wówczas zwiększyć pochylenie dn. sieki do min 3%