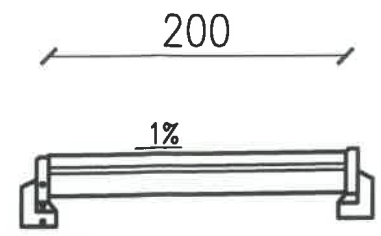


PRZEKRÓJ NORMALNY



Konstrukcja nawierzchni:

- Warstwa ścierna z kostki brukowej o wym. 10x20cm, grub. 6cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa, grub. 5cm
- Warstwa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o #0/31,5mm, grub. 15cm

LEGENDA:

- numer działek drogowych objętych inwestycją
- granica działek
- chodniki – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm o wym 10x20cm, kolor szary
- lampa solarna oświetleniowa LED
- budynek do rozbiórki
- teren do uprzątnięcia i zagospodarowania
- chodnik do wyczyszczenia

BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH AGNIESZKA JAROS

Nazwa i adres obiektu:	Budowa dojścia pieszego wraz z oświetleniem na działce nr 335 obręb 9 miasta Pyrzyce Etap I			
Obiekt:	chodnik	Skala:	1:500	
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Nr rys.	1	
Projektował:	mgr inż. Jarosław Jaros	Nr uprawnień:	ZAP/0189/PBD/15	Specjalność:
				drogowa
				Podpis:
				Data:
				12.2022
				Plik: