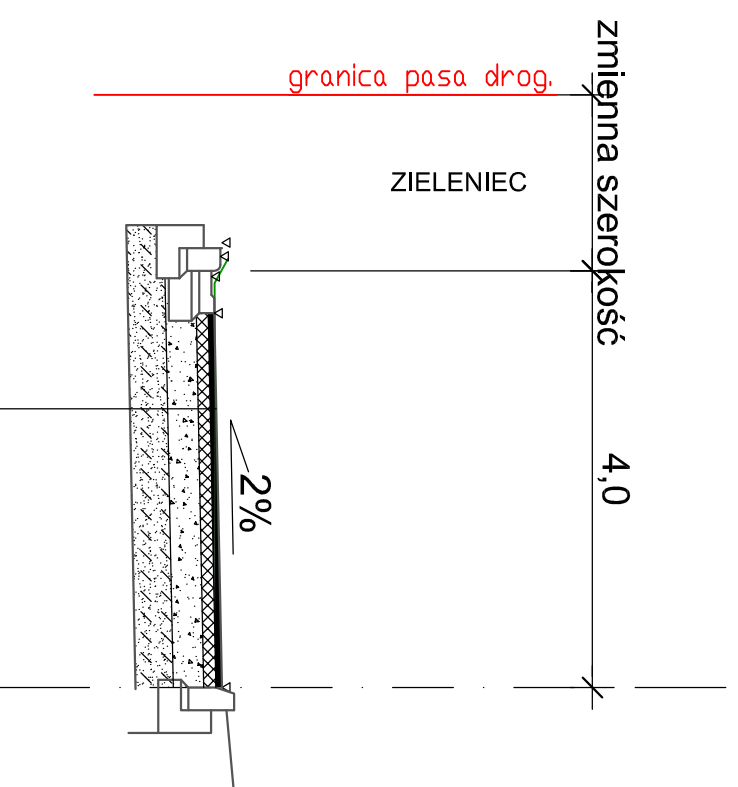
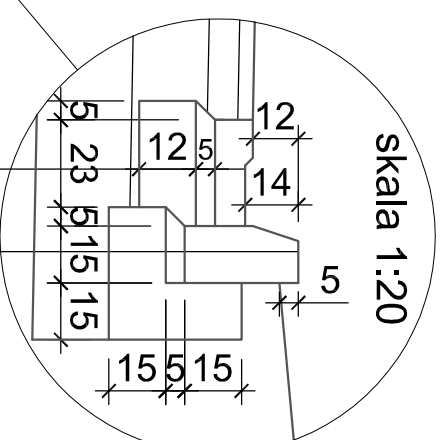


PRZEKRÓJ NORMALNY-KONSTRUKCYJNY

skala 1:50



4 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S
4 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcją 0/31,5
15 cm	wzmocnienie podłoża z betonu o $R_m=2,5$ MPa

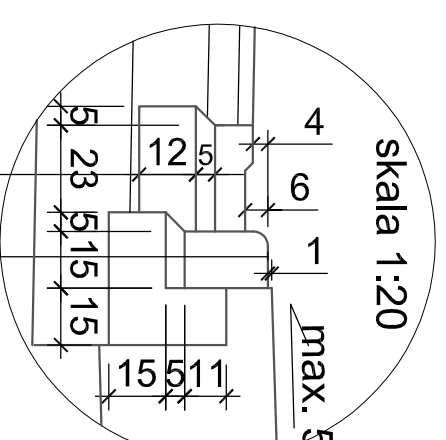


skala 1:20

lub na zjazdach

krawężnik bet. 15 x 30cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z bet. C12/15 35 x 35cm

ściek przykrawężnikowy betonowy
prefabrykowany 10 x 28cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z bet. C12/15 15 x 33cm



skala 1:20

max. 5%

krawężnik bet. najazdowy 15x22cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z bet. C12/15 35 x 35cm

ściek przykrawężnikowy betonowy
prefabrykowany 10 x 28cm
podsypka cem.-piaskowa 1:4 gr. 5cm
ława z bet. C12/15 15 x 33cm

Zamawiający: Miasto Międzyrzec Podlaski	Nr rys.	3
Nazwa obiektu BUDOWA ULICY ASNYKA - II ETAP W MIĘDZYRZECU PODLASKIM		
Adres obiektu	działki nr: 191/5, Obręb IV	Skala 1:50
Przedmiot rys.	Przekrój normalny	Data 01.2020 r.
Branża	Drogowa	upr. bud.
Projektował		Podpis
Sprawdził		