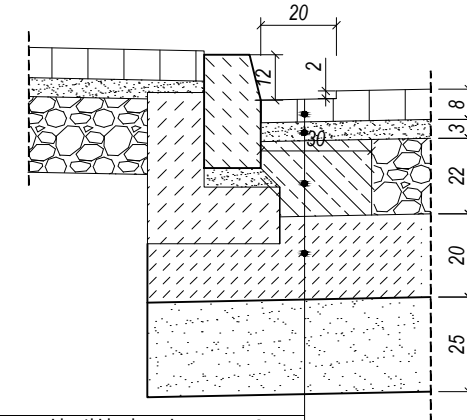


skala 1:20

Szczegół ścieku
ściek z kostki betonowej
skala 1:20



*Przejście dla
pieszych
skala 1:100*

chodnik
kostka betonowa

rampa dla pieszych
płytki profilowane o
powierzchni guzowej
35x35cm

rampa dla pieszych
płytki betonowe 35x35cm


krawężnik betonowy
najazdowy 15x22cm

rys. 1.1

rys. 1.2

plytka profilowana o powierzchni guzowatej 35x35cm	- 5cm
podsyпка piaskowa	- 5cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej kruszywa C50/30	- 15cm

plytka betonowa 35x35cm	- 5cm
podsyпка piaskowa	- 4cm

Jednostka projektowa:	 Protras Piotr Jakubecki ul. Zwierzyniecka 10 lok.8; 15-333 Białystok Tel: 792 333 689; e-mail: biuro@protras.pl NIP: 542-277-80-49; REGON: 368207378		
Inwestor:	Gmina Łapy ul. Gen. Wł. Sikorskiego 24 18-100 Łapy		
OBIEKT:			
Budowa ul. Konwaliowej i ul. Różanej w Łapach			
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala: 1:20	Nr rysunku: 4.2	Data: 25.10.2021
Projektant:		Sprawdzający:	
BRANŻA DROGOWA			
mgr inż. Piotr Jakubecki uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej PDL/0037/POOD/10		mgr inż. Justyna Buciuńska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej PDL/0122/POOD/13	