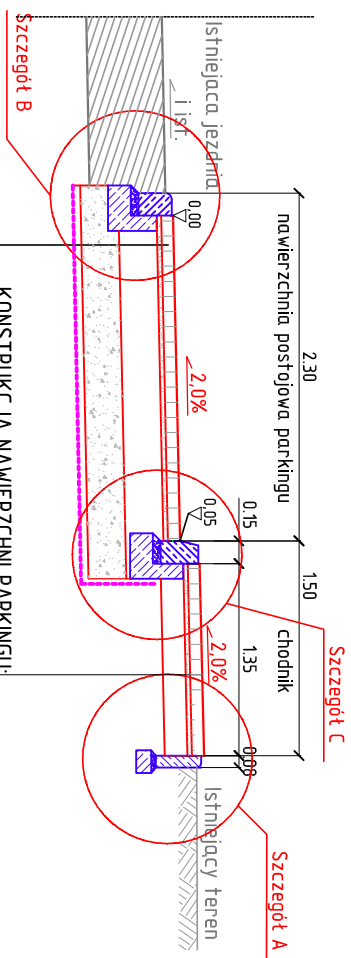
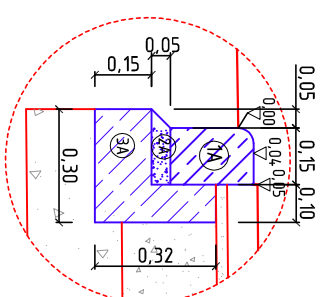


PRZEMÓJ A-A



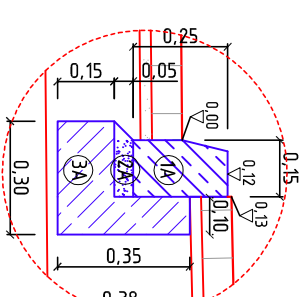
	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGU:	
8 cm	kostka brukowa betonowa – szara	
3 cm	podsyпка cementowo–piaskowa 1:4	
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm	
25 cm	stabilizowanego mechanicznie	
25 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63mm	
	stabilizowanego mechanicznie	
	warstwa separacyjno–filtracyjna z geowłókniny(*)	
61 cm	Razem	
		6cm warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej
		3cm podsyпка cementowo–piaskowa 1:4
		15cm podbudowa z kruszywa łamanego
		stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm
		24cm RAZEM



Szczegół B
Skala 1:20

OZNACZENIA:

- | | |
|----|---|
| 1A | Krawężnik wibroprasowany betonowy najdłuższy 15x22 cm |
| 2A | Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 |
| 3A | Beton klasy B30 |

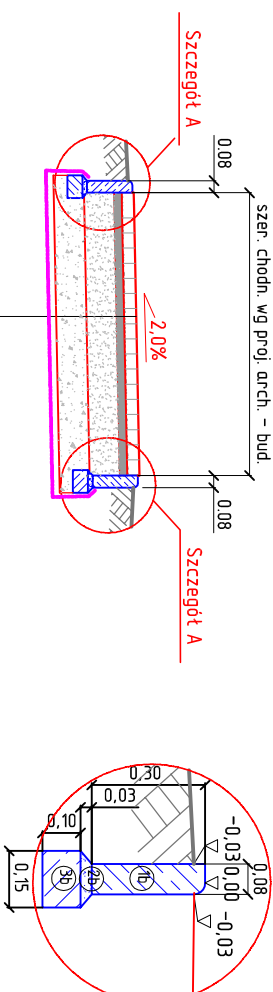


Szczegół C
Skala 1:20

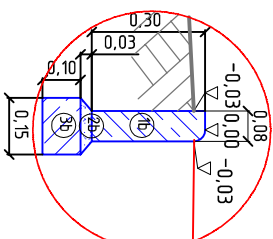
OZNACZENIA:

- 1A Krawężnik wibroprasowany betonowy 15x25 cm
2A Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
3A Beton klasy B20

PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY
B-B



Szczegół A
Skala 1:20



OZNACZENIA:

- 1b) Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
 2b) Podspłkpa cementowo–piaskowa 14 gr. 3 cm
 3b) Ława betonowa z betonu klasy B20 15x10 cm o V=0,01m³

	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJKI:
	kostka brukowa, betonowa – kolorystyka wg proj. arch.
	podsyпка cementowo-пiaskowa 1/4
8 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
3 cm	stabilizowanego mechanicznie
20 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63mm
	stabilizowanego mechanicznie
	warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny(*)
20 cm	Razem

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ALEJKI:

kośćka brukowa betonowa – kolorystyka wg proj. arch.

podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm

stabilizowanego mechanicznie

podobowa zasadnicza z kruszywa kamiennego U/63mm

אשר יצאנו אליו ונאמר לו

warstwa separacyjno-filtracyjna z geowłókniny(*)

Razem

51 cm 1

(*) WŁAŚCIWOŚCI GEOMIŁKNIWY:

- wytrzymałość na rozciąganie R_r: (wzdłuż/wszereż) min. 15/15 [kN/m]
- (wzdłuż/wszereż) min. 100/40 [%]
- wodoprzepuszczalność (prostopadła do płaszczyzny) min. 90 [l/m²s]

Nazwa obiektu budowlanego:		Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.bimudraft.com.pl e-mail: biuro@bimudraft.com.pl	
Inwestor:		Gmina Kije Kije 16 28-404 Kije	
<p>Nazwa obiektu budowlanego: „Zagospodarowanie terenu centrum miejscowości Włoszczowice z przeznaczeniem na zachowanie i kontynuację rozwoju drobnej wytwórczości regionalnej obejmującej: Działka nr 49: Remont linii brzegowej istniejącego sztucznego zbiornika służącego dla celów drobnej wytwórczości regionalnej, budowa wiatry zadarszeniowej czterech sezonowych stanowisk wystawowych, Budowa skweru handlowego drobnej wytwórczości, zagospodarowanie terenu obejmujące zieleń, ciąg pieszy oraz elementy małej architektury. Działka nr 67: Rozbudowa istniejącej infrastruktury technicznej drogi (budowa miejsc parkingowych, ciągów pieszych)”</p>			
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: WŁOSZCZOWICE Dz. nr 49, 67	Powiat: PIŃCZOWSKI Województwo: ŚWIĘTOKRZYSKIE
Branża:		DRÓGOWA	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Funkcja:		imię i nazwisko: mgr inż. Damian Białas	Nr uprawnień i specjalizacja: MAP /0006/PDOK/05. spec. konstr.-budowlana
Projektant:		inż. Rafał Dudek	Podpis:
Sprawdzający:			
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE TYPOWE ZE SZCZEGÓLAMI	Nr rys. D-02
			Skala: 1:50
			Data opracowania: LISTOPAD 2011