

Istniejące ogrodzenie

**PRZEKRÓJ TYPOWY A"-A"**

590  
560

15 15 130 30 400 15 30 45

szerokość zmienna zieleniec

Pobocze utwardzone

Ściek

Bitumiczna masa zalewowa "Bornit"

Jezdnia

2%

2%

12

Nawiązać do istniejącego terenu

1:1 + 1:1,5

1%

Istniejące słupki betonowe ogrodzenia

4cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S  
Skroplenie emulsją kationową szybkozestwardniającą „75” w ilości 0,5kg/m<sup>2</sup>  
5cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W  
8cm warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P  
10cm warstwa technologiczna z mieszanki mineralnej 0/31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63mm  
30cm stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym o Rm=5,0MPa

8cm kostka brukowa betonowa wibroprasowana koloru szarego  
wypełnienie spoin zaprawą cementową  
Kostki betonowe należy montować na ławie z betonu klasy C20/25  
gr. 15cm bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieustężonym betonie

8m nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej koloru grafitowego  
3cm podsypka cem-piaskowa 1:3  
16cm górna warstwa podbudowy z mieszanki mineralnej 0/31,5mm  
15cm dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63mm  
30cm stabilizacja podłoża spoiwem hydraulicznym o Rm=2,5MPa

Projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieustężonym betonie  
Ława betonowa z betonu klasy C20/25 z oporem - 0,085m<sup>3</sup>/mb

Projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieustężonym betonie  
Ława betonowa z betonu klasy C20/25 z oporem - 0,085m<sup>3</sup>/mb

temat: <b>BUDOWA UL. PARKOWEJ W KOZACH WRAZ Z PLACEM MANEWROWYM</b>		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozły ul. Krakowska 4		
treść: <b>PRZEKRÓJ TYPOWY A"-A" ETAP II</b>		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "TOM-CAD" mgr inż. Tomasz Szafranski ul. Bracka 30 34-300 Żywiec		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		projekt budowlany	1:20	2.1.3.
sprawdził: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 specjalność: drogowej		data:		
opracował: mgr inż. Tomasz Szafranski		05.12.2016r.		

Projektowany krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieścężonym betonie  
Ława betonowa z betonu klasy C20/25 z oporem - 0,085m³/mb

temat: <b>BUDOWA UL. PARKOWEJ W KOZACH WRAZ Z PLACEM MANEWROWYM</b>		inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4		
treść: <b>PRZEKRÓJ TYPOWY A"-A" ETAP II</b>		jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "TOM-CAD" mgr inż. Tomasz Szafrąński ul. Bracka 30 34-300 Żywiec		
zespół projektowy:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
projektował: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana		projekt budowlany	1:20	2.1.3.
sprawdził: mgr inż. Grzegorz Głanowski upr. SLK/3645/PWOD/11 specjalność: drogowej		data:		
opracował: mgr inż. Tomasz Szafrąński		05.12.2016r.		