

A

B

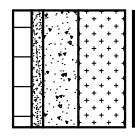
C

D

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:20

1. Konstrukcja nawierzchni alejki

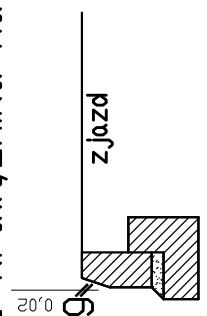
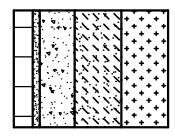
1	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnika (46cm)
V-wa ścieralna: kostka betonowa prostokątna razowana koturu szarego gr. 8cm	
Podsyпка cementowo-płaskowa 1:4 gr. 3cm	
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	
Pasek średni (1x8 m/dobę) gr. 20cm	
Geowłóknina	



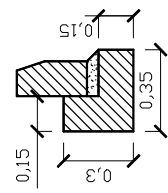
1. Usytuowanie krawężnika na zjeździe

3. Konstrukcja nawierzchni zjazdów publicznych i dróg

3	KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW PUBLICZNYCH (66cm)
V-wa ścieralna: kostka granitowa prostokątna gr. 12 cm	
Podsyпка cementowo-płaskowa 1:4 gr. 3cm	
Podbudowa zasadnicza: kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie gr. 15cm	
Kruszywo naturalne stabilizowane cementem Rn=2,5 MPa gr. 20cm	
Pasek średni (1x8 m/dobę) gr. 20cm	
Geowłóknina	



4. Krawężnik betonowy 15x30 na ławie z oporem.



4	KRAWEŻNIK BETONOWY 15x30cm NA ŁAWIE Z OPorem (20cm)
Krawężnik betonowy 15x30	
Podsyпка cementowo-płaskowa 1:4 gr. 5cm	
Ława betonowa z oporem C12/15 (0,075 m2) gr. 15cm	

5. Obrzeże betonowe 8x25 układane na podsypce.



5	OBRIEŻE BETONOWE 8x25cm UKŁADANE NA PODSYPCE
Obrzeże betonowe 8x25cm	
Podsyпка cementowo-płaskowa gr. 5cm	

LEGENDA:

- KRUSZYWO ŁAMANE STABILIZOWANE MECHANICZNIE
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA
- KOSTKA BETONOWA WIBROPRASOWANA LUB GRANITOWA
- PIASEK ŚREDNI (>0,8mm/DOBE)
- PODSYPKA ŻWIROWA
- GEOWŁÓKNINA
- KRUSZYWO NATURALNE STABILIZOWANE CEMENTEM

Nr zlecenia: T-wew.		Nazwa zadania: „Opracowanie projektu zagospodarowania centrum wsi Popowo”				
Data: 20.05.2013		Obiekt: działka 103/4 obręb Popowo				
Skala: 1:20		Temat rysunku: Przekroje konstrukcyjne				
Faza	Branża	Projektował:	mgr inż. Tomasz Landsberg POM/0126/POOK/08 w zakresie konstrukcyjno-budowlanym		Nr rys.	Ilość
PW	B	Opracował:			4	