



1 kostka betonowa wibroprasowana grub. 8 cm
podsypka cem. - piaskowa grub. 5 cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. grub. 25 cm
warstwa odsączająca z pospółki grub. 25 cm
warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 - 5,0 MPa grub. 20 cm

2 kostka betonowa wibroprasowana grub. 8 cm
podsypka cem. - piaskowa grub. 5 cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. grub. 20 cm
warstwa odsączająca z pospółki grub. 20 cm
warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 - 5,0 MPa grub. 15 cm

3 krawężnik betonowy typu najazdowego 15x22x100 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława zwykła z betonu klasy C12/15 F=0,0250 m²

4 krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0650 m²

5 kostka betonowa wibroprasowana grub. 8 cm
podsypka cem. - piaskowa grub. 5 cm
podbudowa z kruszywa łam. stab. mech. grub. 15 cm
warstwa odsączająca z piasku grub. 20 cm
warstwa wzmacniająca podłoże z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 - 5,0 MPa grub. 10 cm

6 obrzeże betonowe 8x30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0410 m²

7 humusowanie z obsianiem nasionami traw grub. 10 cm

8 wypełnienie przestrzeni między krawężnikiem a cokołem ogrodzenia żwirkiem płukany 8/16mm grub. 10 cm
geowłóknina separacyjna 10 kN/ 10 kN

9 obrzeże betonowe 8x30 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 3 cm
ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0110 m²

10 krawężnik betonowy typu ulicznego 15x30x100 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0600 m²

11 krawężnik betonowy typu najazdowego 15x22x100 cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu klasy C12/15 F=0,0525 m²

PRZEBUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ - ul. Tylnej, odcinka drogi powiatowej - ul. Niepodległości wraz z utwardzeniem terenu na dz. nr 143/1, 161, 162/1 w m. Krzęcin, gm. Krzęcin.

UWAGA:
- Podłoże gruntowe pod ciągi komunikacyjne należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia Is=1,0 i wtórnego modułu odkształcenia E2=100 MPa.
- Kolorystyka projektowanych nawierzchni ciągów pieszych i jezdnych zgodnie z projektem Architektonicznym
- Kształt i rodzaj kostki betonowej zgodnie z projektem Architektonicznym

Usługi Projektowe Tomasz Ofierzyński			
ul. Mieszka I-go 5A, 75-124 Koszalin, tel.: (094) 341-14-24, NIP 669-216-58-83 e-mail: drogi@sykoma.com.pl			
Inwestor	Gmina Krzęcin, ul. Tylnej 7, 73-231 Krzęcin	SKALA 1:25	
Obiekt	Przebudowa odcinka drogi gminnej, powiatowej wraz z utwardzeniem terenu	RYSUNEK NR 4	
Nazwa rys.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE CHARAKTERYSTYCZNE	DATA	
Projektował	mgr inż. Janusz Raczyński	Upr. ZAP/0049/PWOD/05	
Opracował	inż. Tomasz Ofierzyński		
Sprawił	inż. Jerzy Bakalarski	Upr. GT-V-63/14/76	
kwiecień 2018			