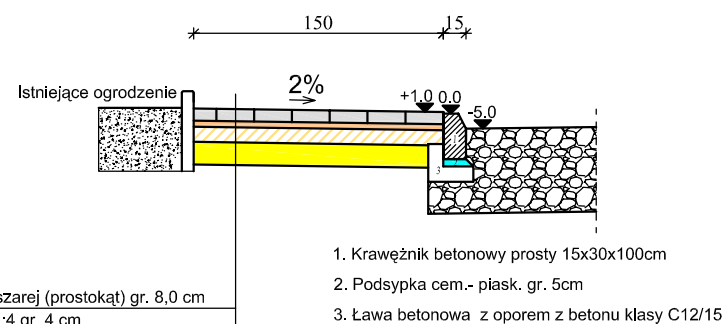


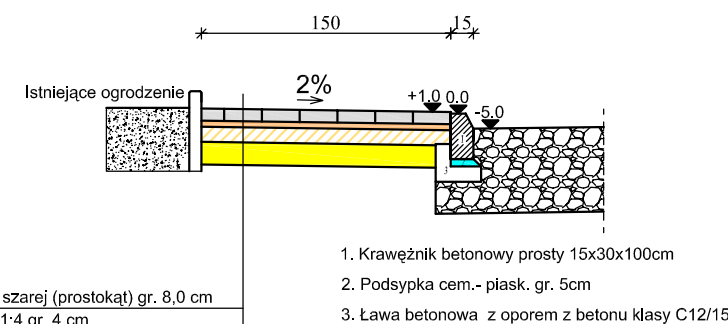
PRZEKRÓJ F - F



Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (prostokąt) gr. 8,0 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm
 Podsypka piaskowa gr. 15 cm
 Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu

1. Krawężnik betonowy prosty 15x30x100cm
2. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
3. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15

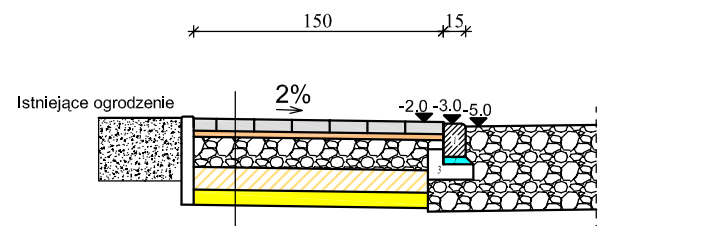
PRZEKRÓJ J - J



Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (prostokąt) gr. 8,0 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm
 Podsypka piaskowa gr. 15 cm
 Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu

1. Krawężnik betonowy prosty 15x30x100cm
2. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
3. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15

PRZEKRÓJ G - G

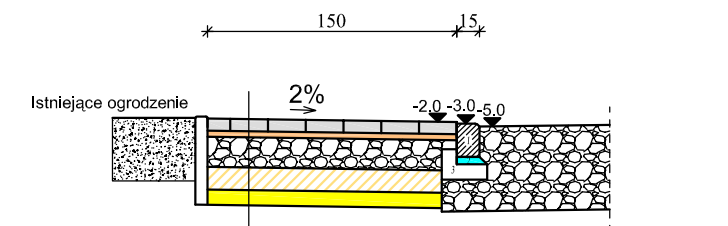


Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (prostokąt) gr. 8,0 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm
 Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
 Podsypka piaskowa gr. 10 cm
 Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu

1. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
2. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
3. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15

Odcinek między krawężnikiem najazdowym i prostym
 wykonać z krawężników skosowych 15x22/30x100cm

PRZEKRÓJ K - K

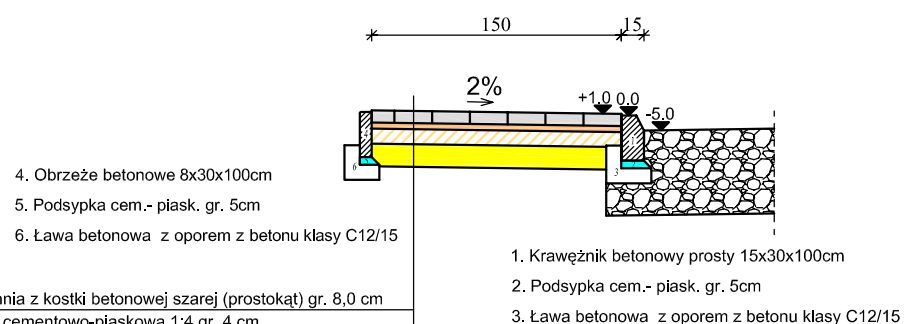


Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (prostokąt) gr. 8,0 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20 cm
 Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
 Podsypka piaskowa gr. 10 cm
 Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu

1. Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
2. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
3. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15

Odcinek między krawężnikiem najazdowym i prostym
 wykonać z krawężników skosowych 15x22/30x100cm

PRZEKRÓJ H - H



4. Obrzeże betonowe 8x30x100cm
 5. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
 6. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15
 Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (prostokąt) gr. 8,0 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm
 Podsypka piaskowa gr. 15 cm
 Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu

1. Krawężnik betonowy prosty 15x30x100cm
2. Podsypka cem.- piask. gr. 5cm
3. Ława betonowa z oporem z betonu klasy C12/15



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl

NAZWA ZADANIA:

Remont chodnika i zjazdów do posesji na oś. T.Kościuszki w Kiernozi

INWESTOR:

GMINA KIERNOZIA
 ul. Sobocka 1a, 99-412 Kiernozia

DATA:

czerwiec
 2018r

NAZWA RYSUNKU:

Przekroje konstrukcyjne - chodniki

SKALA:

1:50

IMIĘ I NAZWISKO: PODPIS: NR. RYSUNKU:

mgr inż. Stanisław Sobczak
 Krzysztof Kamiński

3