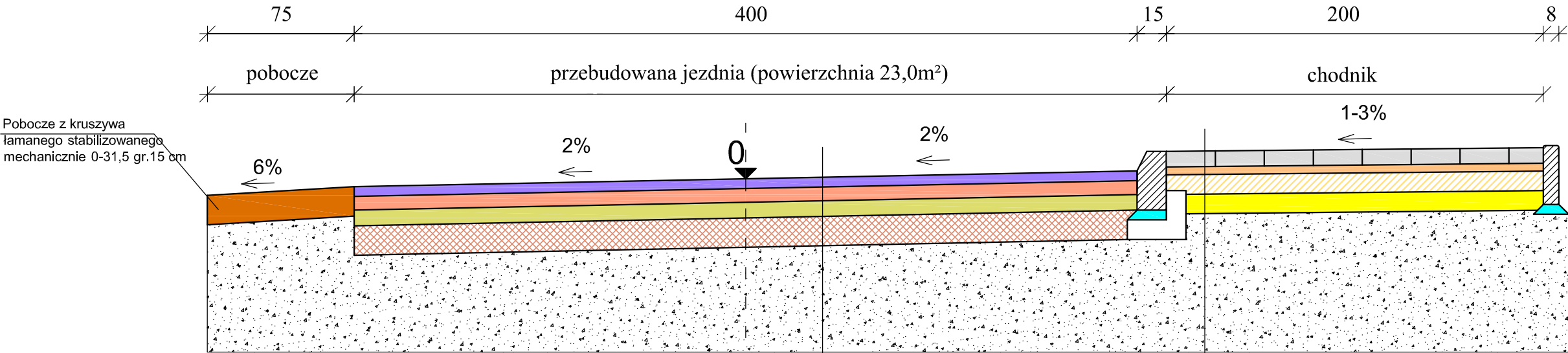


km 0 + 000,00 - 0 + 004,80

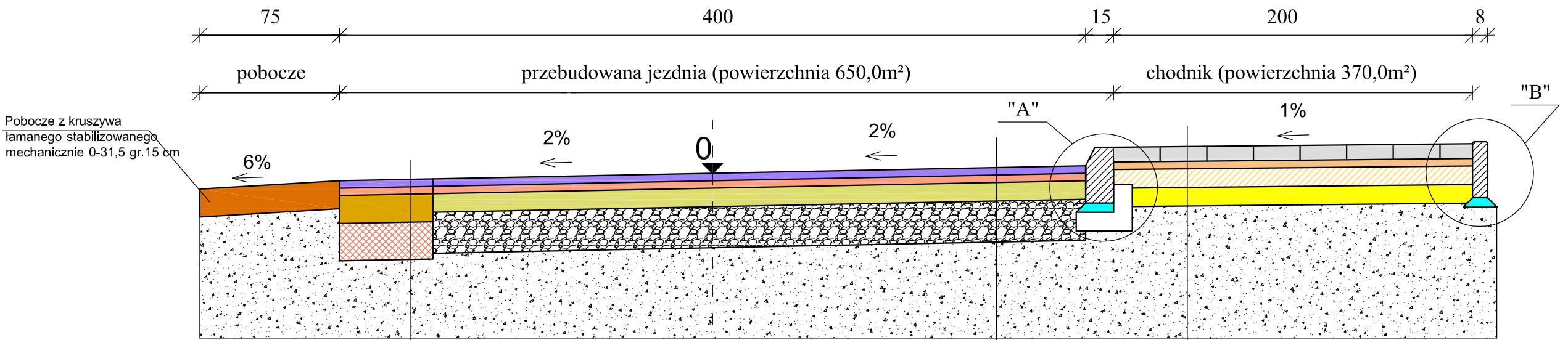


Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 5 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 7 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 8 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
Grunt rodzimy

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. 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa drogi gminnej 102324E w miejscowości Ostrowy Cukrownia gmina Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Przekroje normalne	1:25	3	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	04.2024	
Krzysztof Kamiński		04.2024	

km 0 + 004,80 - 0 + 166,20

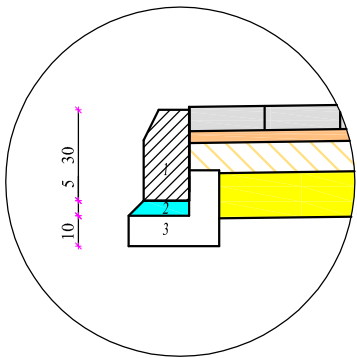


Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 15 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa gr. 20 cm
Grunt rodzimy

Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
Istniejąca podbudowa z kruszywa
Grunt rodzimy

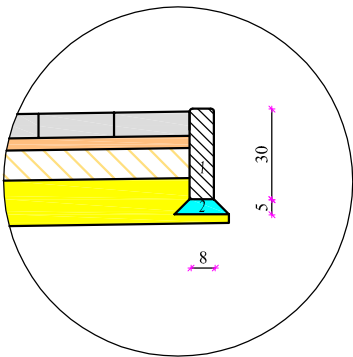
Nawierzchnia z kostki betonowej szarej (prostokąt) gr. 8,0 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm
Podsypka piaskowa gr. 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe G1po wykorytowaniu i dogęszczeniu

szczegół "A" skala 1:25



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

szczegół "B" skala 1:25



- Obrzeże betonowe 8x30x100cm
- Podsypka cem.-piask. gr. 5cm

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa drogi gminnej 102324E w miejscowości Ostrowy Cukrownia gmina Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu		1:500	4
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	04.2024	
Krzysztof Kamiński		04.2024	