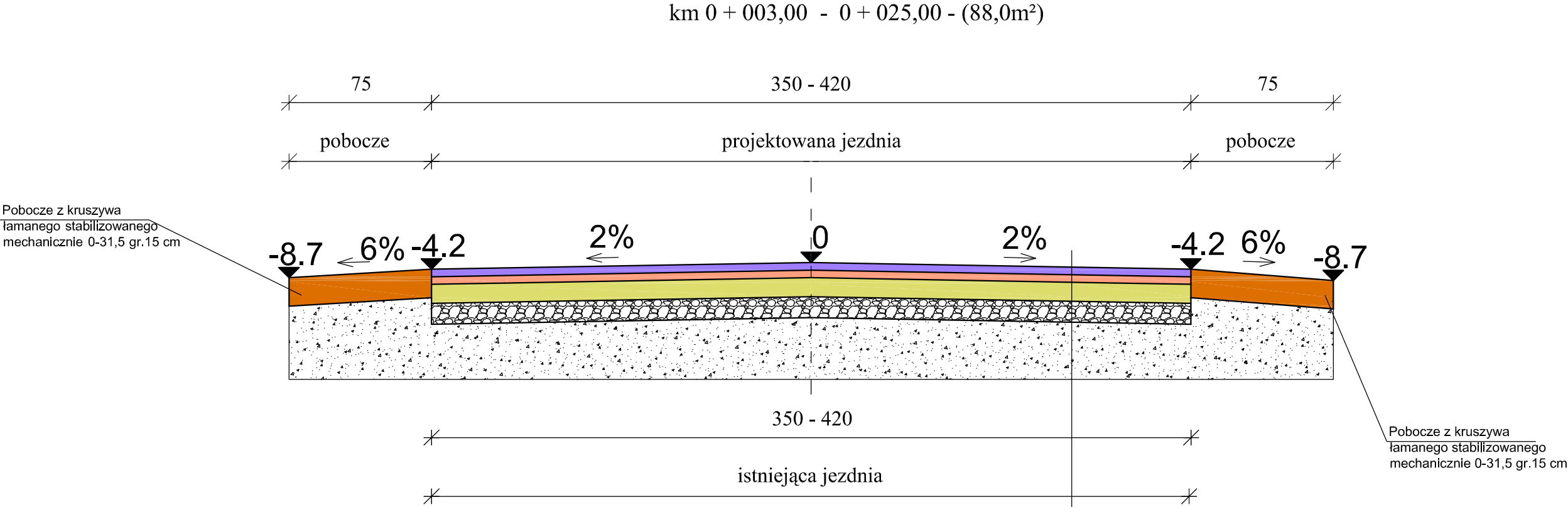


Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa drogi gminnej 102330E Nowa Wieś - Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Przekroje normalne	1:25	3	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	04.2024	
Krzysztof Kamiński	asystent projektanta	04.2024	



Warstwy na istniejącym pasie jezdny

Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
Istniejące podbudowa - kruszywo
Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa drogi gminnej 102330E Nowa Wieś - Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Przekroje normalne	1:25	4	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	04.2024	
Krzysztof Kamiński	asystent projektanta	04.2024	

Diagram illustrating the cross-section of a road with three lanes. The total width is divided into three segments: 75 (left shoulder), 350 (projected roadway), and 75 (right shoulder). The segments are labeled as "pobocze" (shoulder) and "projektowana jezdnia" (projected roadway).

średnio 305	
istniejąca jezdnia	

Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm
Grunty rodzime

Warstwa ścierna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 3 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
Miejscowe uzupełnienie ubytków z kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0-31,5 w ilości 3,0 tony na całą drogę
Istniejące podbudowa - kruszywo
Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Przebudowa drogi gminnej 102330E Nowa Wieś - Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:		Skala:	Numer rysunku:
Przekroje normalne		1:25	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	04.2024	
Krzysztof Kamiński	asystent projektanta	04.2024	

