

MAPA DO CELIÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1 : 500

Mapa powstala w drodze aktualizacji istniejacej mapy numerycznej gminy Nowe Ostrowy

Mapa wykonano w układzie współrzędnych lokalnych PL-2000, siatka 6
Siergieja 6, 175 30 04, 3, 6, 175 30 04, 3, 6, 175 30 04, 1, 6, 175 30 04, 1, 3
6, 175 30 04, 3, 6, 175 30 04, 3, 6, 175 30 04, 3, 6, 175 30 04, 1, 2
0raz 6, 175 30, 14, 1, 4

Układ wysokościowy Konstancja 80

Przebieg granic działek, konturów klasifikacyjnych i użytków wyznaczono według danych ewidencyjnych gminnych budowlanki.

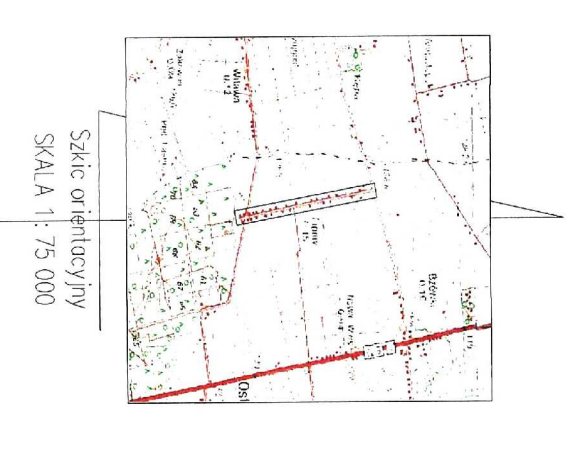
Wykazanie niżejszej mapy nie bylo poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych sabszności granicowych dotyczących granic położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

(§ 80 ustęp 5 i 6 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych DZ. U. 2011 nr 283 poz. 1572)

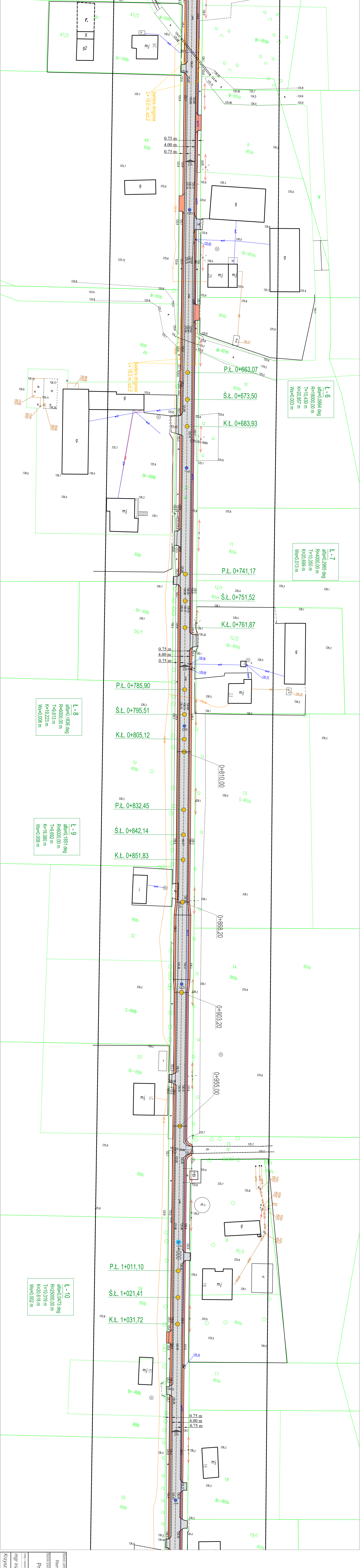
UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopięcia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (art. 43 Prawo Budowlane Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm)

Stan aktualności na dzień 02.08.2020r.
Zakres opracowania:-----
Data wykonania 22.08.2020

Wykonali: mgr inż. Artur Radzyński
Kierownik prac: mgr inż. Rafał Janaszek
geodeta uprawiony numer 11299



Sztuczne otoczenie sytuacyjne
SKALA 1 : 75 000



L - 6
alfa=0,0664 deg
R=18000,00 m
T=10,430 m
K=20,687 m
Ws=0,003 m

L - 7
alfa=0,2965 deg
R=4000,00 m
T=0,350 m
K=20,689 m
Ws=0,013 m

L - 8
alfa=0,1836 deg
R=6000,00 m
T=9,618 m
K=19,223 m
Ws=0,008 m

L - 9
alfa=0,1651 deg
R=6000,00 m
T=9,682 m
K=19,380 m
Ws=0,008 m

L - 10
alfa=0,0473 deg
R=25000,00 m
T=10,319 m
K=20,618 m
Ws=0,002 m

Nazwa zadania: Remont drogi gminnej nr 10201E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy		Zakres: terenowy		Termin wykonania: 07.2020	
Nazwa inwestora: Projekt zagospodarowania terenu		Skala: 1:500		Numer: 2	
Imię i nazwisko projektanta: mgr inż. Stanisław Sobczak		Data: 07.2020		Problematyka: 07.2020	
Imię i nazwisko projektanta: Krzysztof Kamiński		Data: 07.2020		Problematyka: 07.2020	

Przebieg granic działek, konturów klasifikacyjnych i użytków wyznaczono według danych ewidencyjnych gminnych budowlanki.	Wykazanie niżejszej mapy nie bylo poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych sabszności granicowych dotyczących granic położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
(§ 80 ustęp 5 i 6 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych DZ. U. 2011 nr 283 poz. 1572)	UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopięcia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (art. 43 Prawo Budowlane Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm)
Stan aktualności na dzień 02.08.2020r. Zakres opracowania:----- Data wykonania 22.08.2020	
Wykonali: mgr inż. Artur Radzyński Kierownik prac: mgr inż. Rafał Janaszek geodeta uprawiony numer 11299	

LEGENDA

- renowacja drogi
- renowacja pobocza
- renowacja sącz i kanalizacji
- renowacja słodki i ujęciwa
- inne drogi

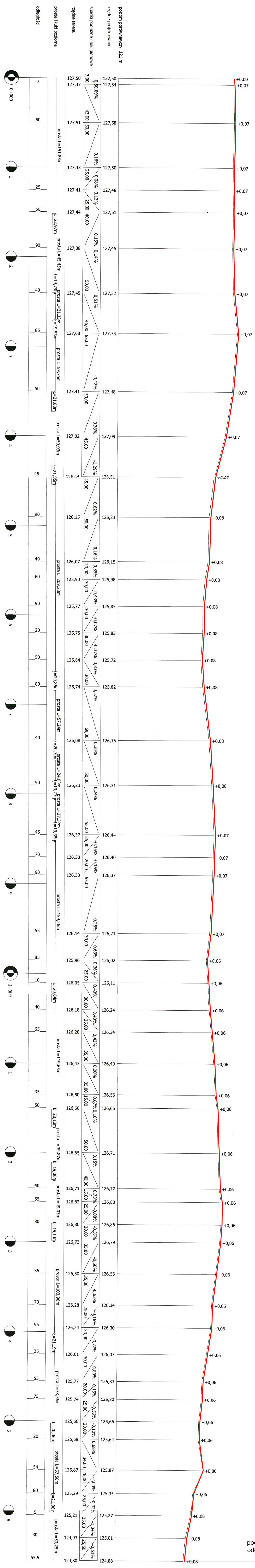
Przebieg granic działek, konturów klasifikacyjnych i użytków wyznaczono według danych ewidencyjnych gminnych budowlanki.	Wykazanie niżejszej mapy nie bylo poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych sabszności granicowych dotyczących granic położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
(§ 80 ustęp 5 i 6 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych DZ. U. 2011 nr 283 poz. 1572)	UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopięcia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (art. 43 Prawo Budowlane Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm)
Stan aktualności na dzień 02.08.2020r. Zakres opracowania:----- Data wykonania 22.08.2020	
Wykonali: mgr inż. Artur Radzyński Kierownik prac: mgr inż. Rafał Janaszek geodeta uprawiony numer 11299	

LEGENDA

- renowacja drogi
- renowacja pobocza
- renowacja sącz i kanalizacji
- renowacja słodki i ujęciwa
- inne drogi

Przebieg granic działek, konturów klasifikacyjnych i użytków wyznaczono według danych ewidencyjnych gminnych budowlanki.	Wykazanie niżejszej mapy nie bylo poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych sabszności granicowych dotyczących granic położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
(§ 80 ustęp 5 i 6 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie standardów technicznych DZ. U. 2011 nr 283 poz. 1572)	UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopięcia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji (art. 43 Prawo Budowlane Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm)
Stan aktualności na dzień 02.08.2020r. Zakres opracowania:----- Data wykonania 22.08.2020	
Wykonali: mgr inż. Artur Radzyński Kierownik prac: mgr inż. Rafał Janaszek geodeta uprawiony numer 11299	

początek projektowanego odcinka 0+000,00

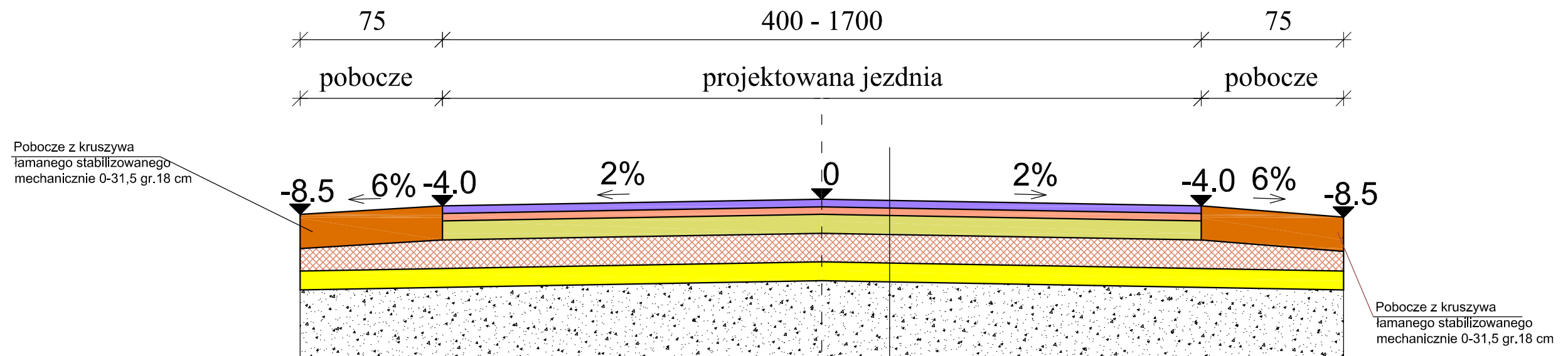


początek projektowanego odcinka 1+665,50

Stacja	Elevacja	Grady	Prosta (L)	Grady	Elevacja
0+000	127,50	0,09%			127,50
0+050	127,51	-0,16%			127,51
0+100	127,47	-0,08%			127,47
0+150	127,43	0,12%			127,43
0+200	127,41	-0,15%			127,41
0+250	127,44	0,14%			127,44
0+300	127,38	0,51%			127,38
0+350	127,45	-0,42%			127,45
0+400	127,52	-0,78%			127,52
0+450	127,68	-1,29%			127,68
0+500	127,41	-0,62%			127,41
0+550	127,09	-0,16%			127,09
0+600	126,51	-0,85%			126,51
0+650	126,23	-0,43%			126,23
0+700	126,15	-0,07%			126,15
0+750	126,07	-0,37%			126,07
0+800	125,90	0,33%			125,90
0+850	125,77	0,57%			125,77
0+900	125,75	0,30%			125,75
0+950	125,64	0,30%			125,64
1+000	125,74	0,30%			125,74
1+050	126,08	0,24%			126,08
1+100	126,16	0,24%			126,16
1+150	126,31	0,24%			126,31
1+200	126,44	-0,16%			126,44
1+250	126,40	-0,15%			126,40
1+300	126,37	-0,15%			126,37
1+350	126,30	-0,25%			126,30
1+400	126,14	-0,63%			126,14
1+450	126,02	-0,36%			126,02
1+500	126,11	0,43%			126,11
1+550	126,24	0,40%			126,24
1+600	126,34	0,43%			126,34
1+650	126,49	0,20%			126,49
1+665,50	126,56	0,67%			126,56

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Skala:		Numer rysunku:	
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy				4	
Przekrój podłużny		1:2000/200			
Imię i nazwisko projektanta:		Sygnatura:			
mgr inż. Stanisław Sobczak		55/84		07.2020	
Data:		Podpis:			
07.2020					
Krzysztof Kamiński					

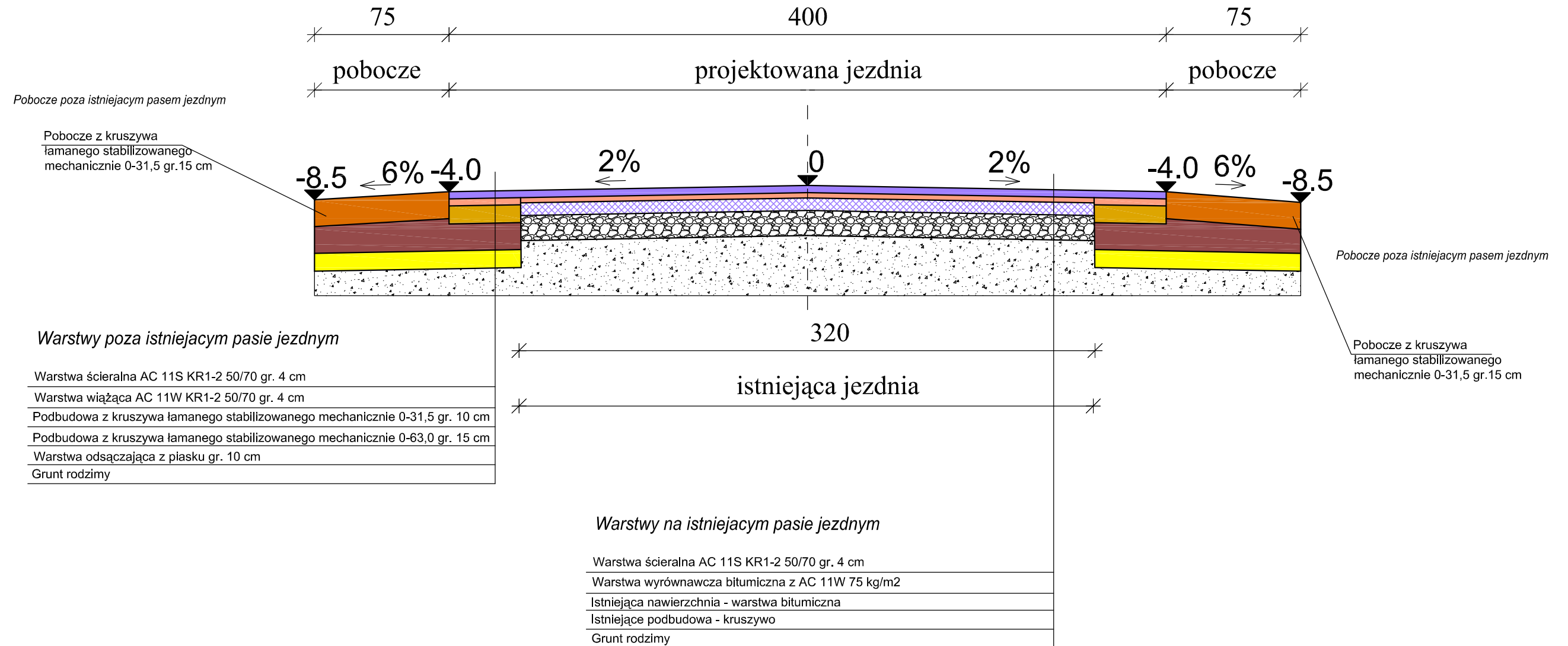
km 0 + 000,00 - 0 + 006,70 - (45,0m²)



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
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
Grunt rodzimy

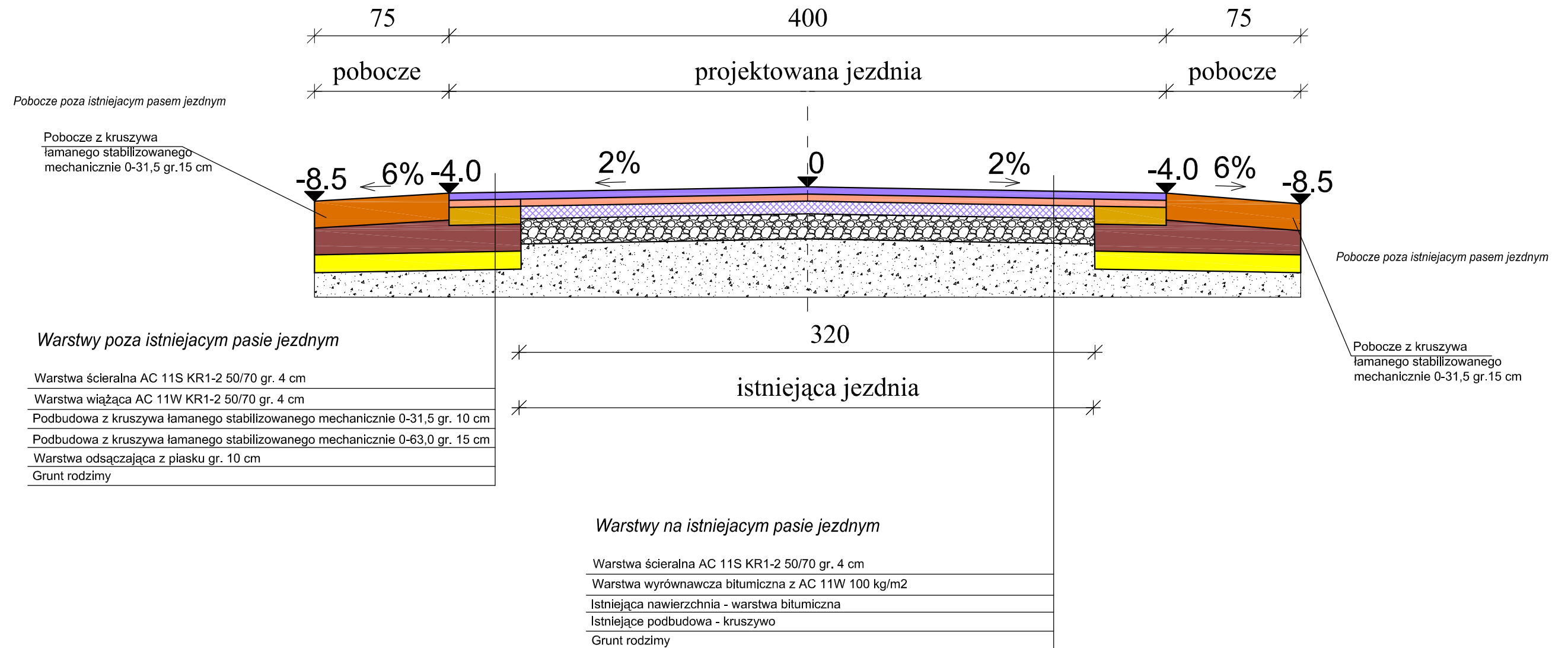
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	5
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 006,70 - 0 + 490,00



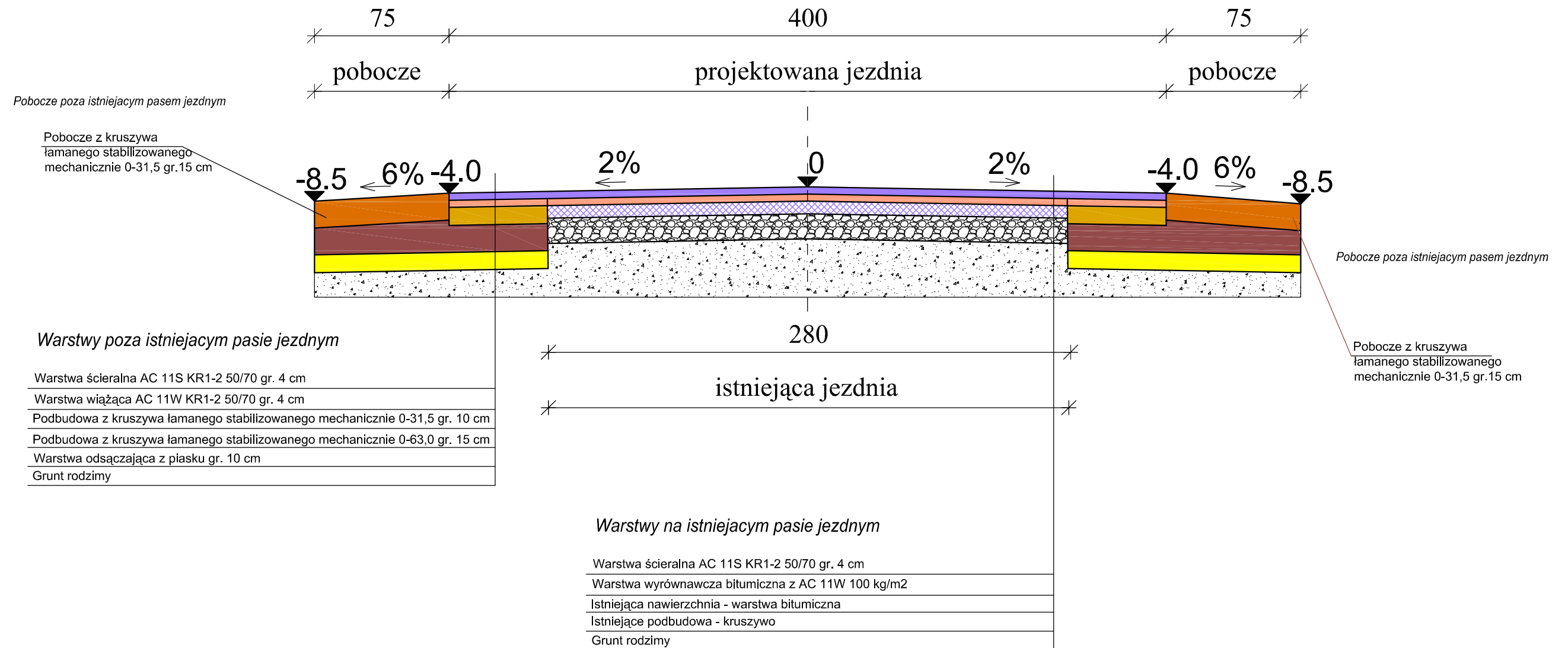
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	6
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 490,00 - 0 + 580,00



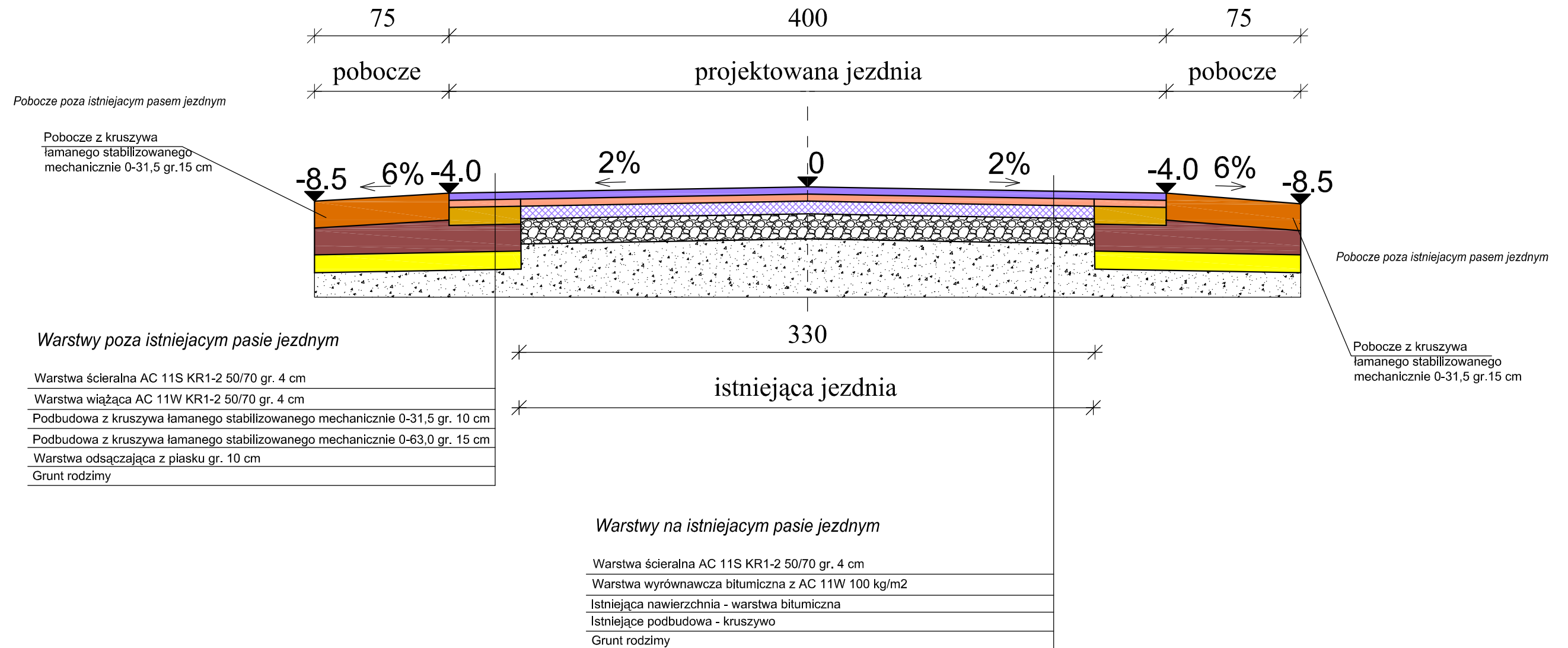
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	7
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 580,00 - 0 + 680,00



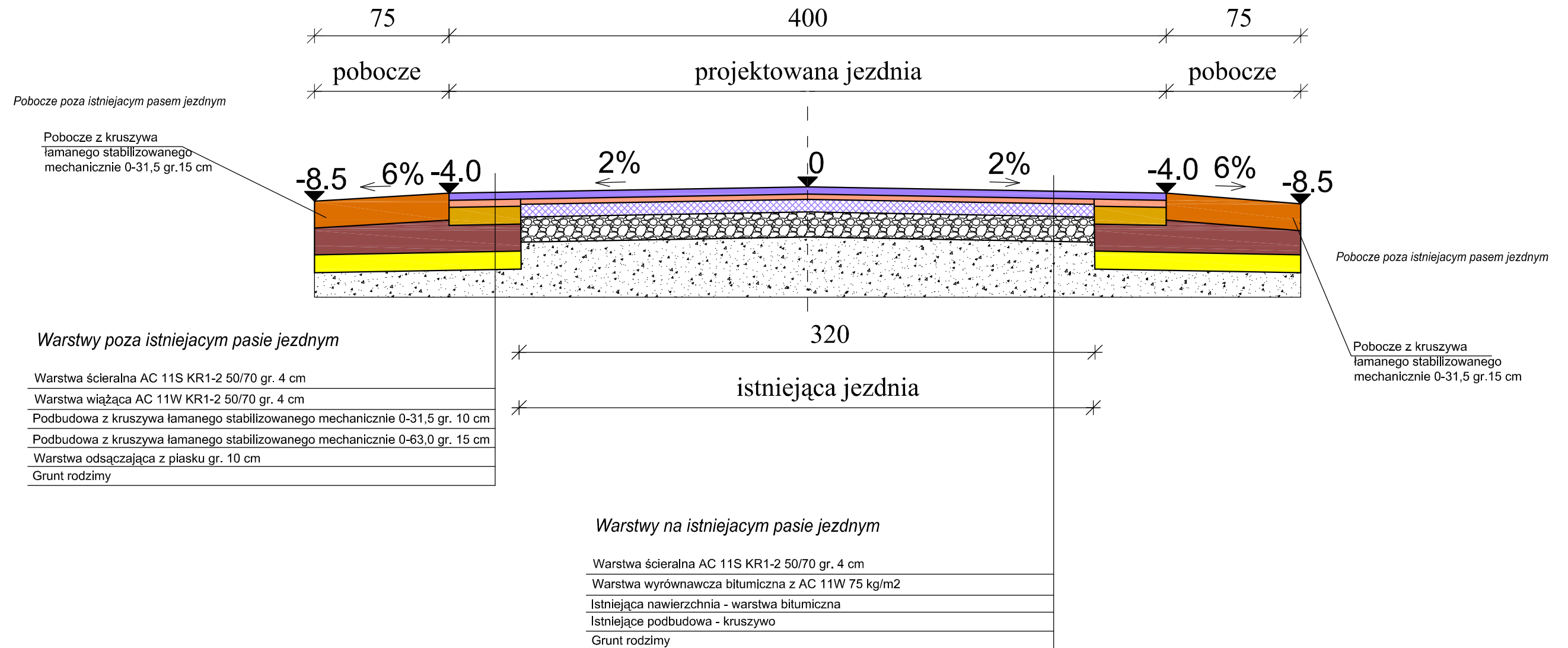
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	8
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 680,00 - 0 + 810,00



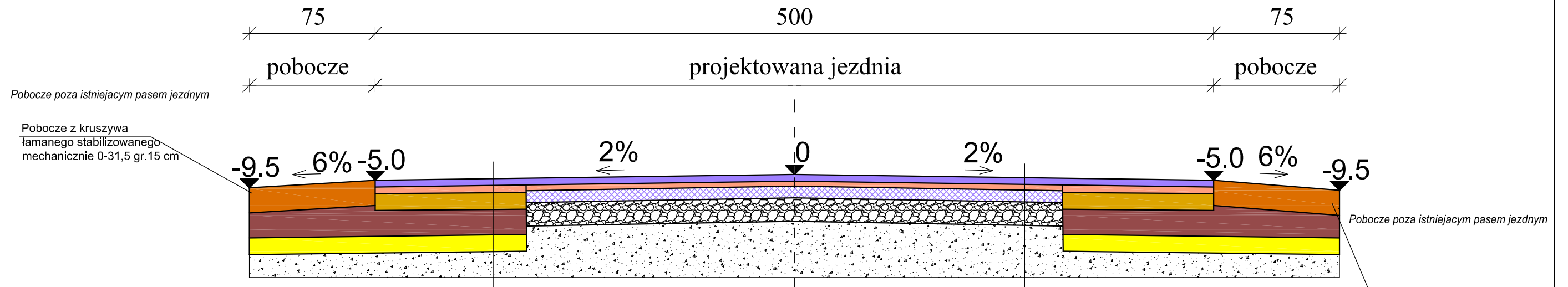
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	9
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 810,00 - 0 + 868,20



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	10
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 868,20 - 0 + 903,20 (mijanka)



Pobocze poza istniejącym pasem jezdny

Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 15 cm

Pobocze poza istniejącym pasem jezdny

Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 15 cm

Warstwy poza istniejącym pasie jezdny

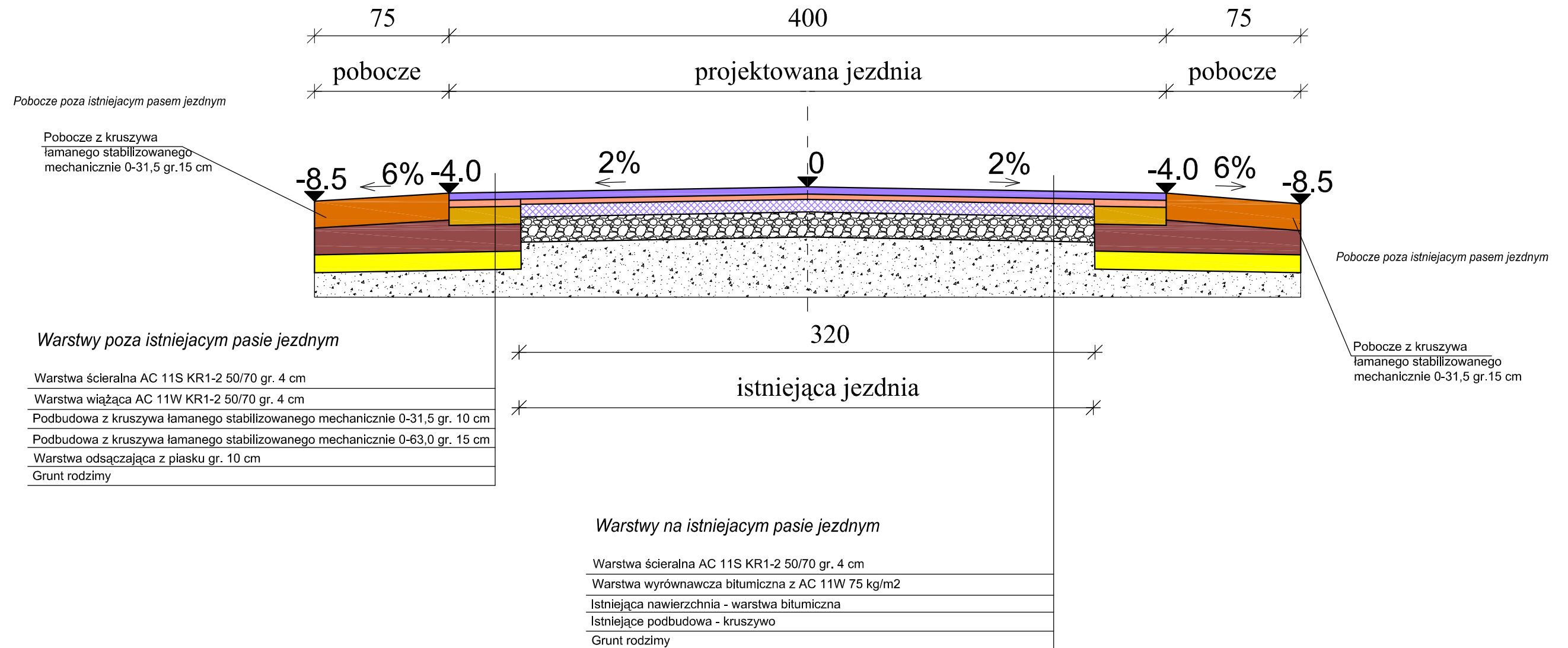
Warstwa ściernalna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z płasku gr. 10 cm
Grunt rodzimy

Warstwy na istniejącym pasie jezdny

Warstwa ściernalna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza bitumiczna z AC 11W 75 kg/m ²
Istniejąca nawierzchnia - warstwa bitumiczna
Istniejąca podbudowa - kruszywo
Grunt rodzimy

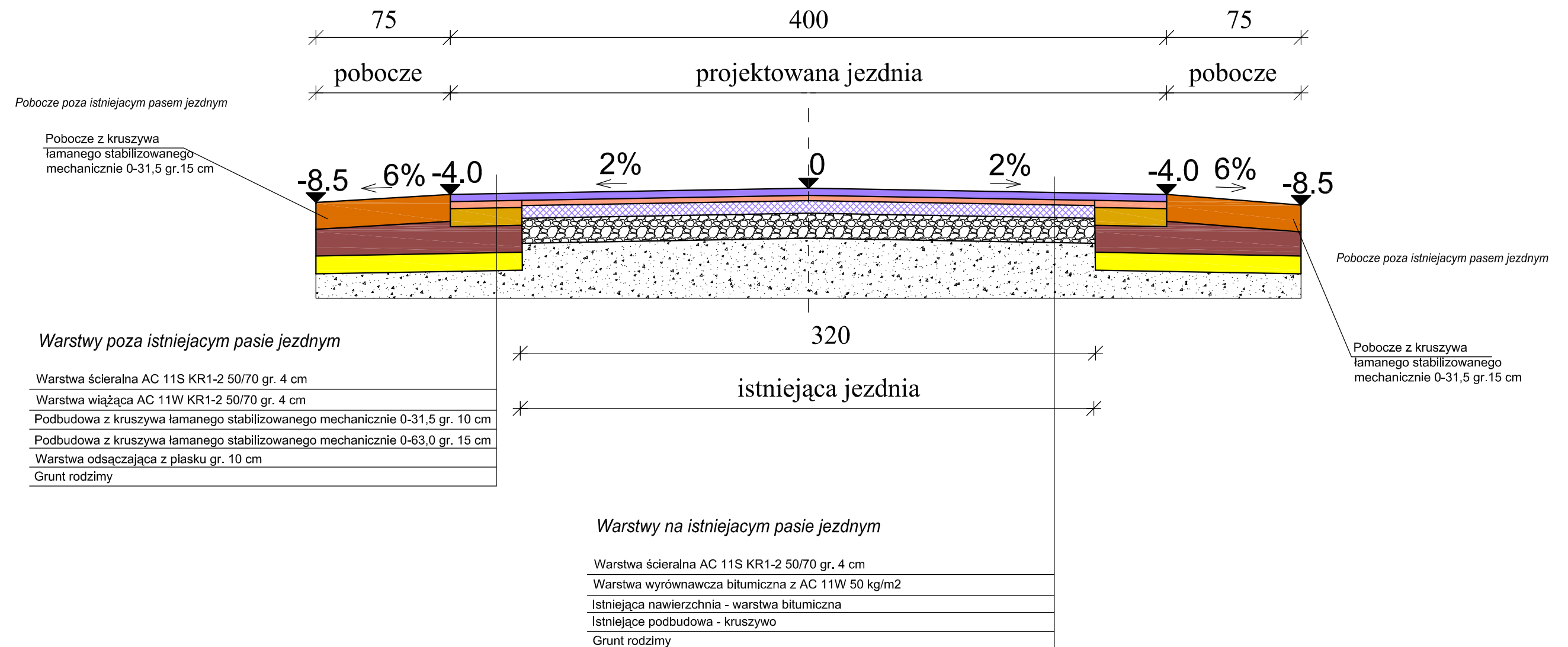
Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	11
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 903,20 - 0 + 955,00



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	12
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 0 + 955,00 - 1 + 547,50



Warstwy poza istniejącym pasie jezdny

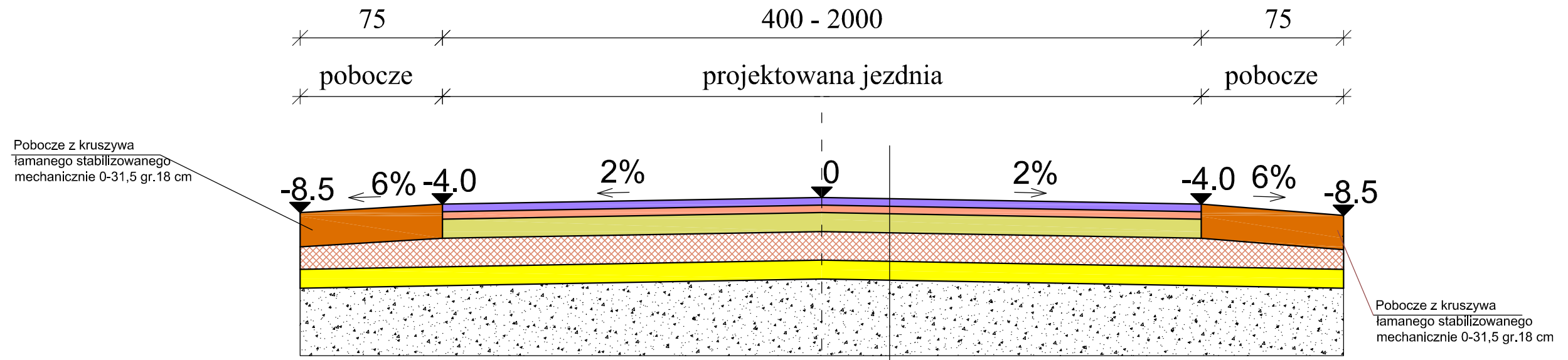
Warstwa ściernalna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
Grunt rodzimy

Warstwy na istniejącym pasie jezdny

Warstwa ściernalna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wyrównawcza bitumiczna z AC 11W 50 kg/m2
Istniejąca nawierzchnia - warstwa bitumiczna
Istniejące podbudowa - kruszywo
Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	13
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

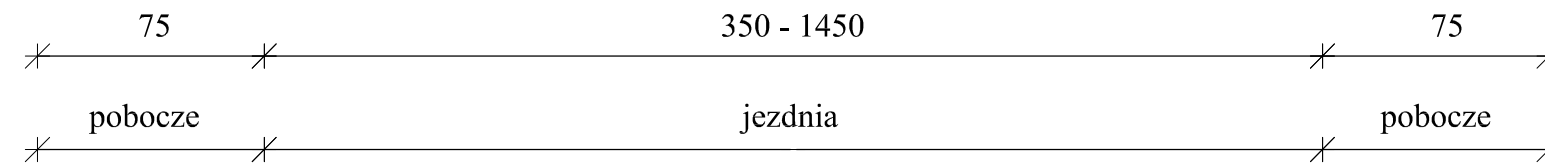
km 1 + 547,50 - 1 + 554,00 - (52,0m²)



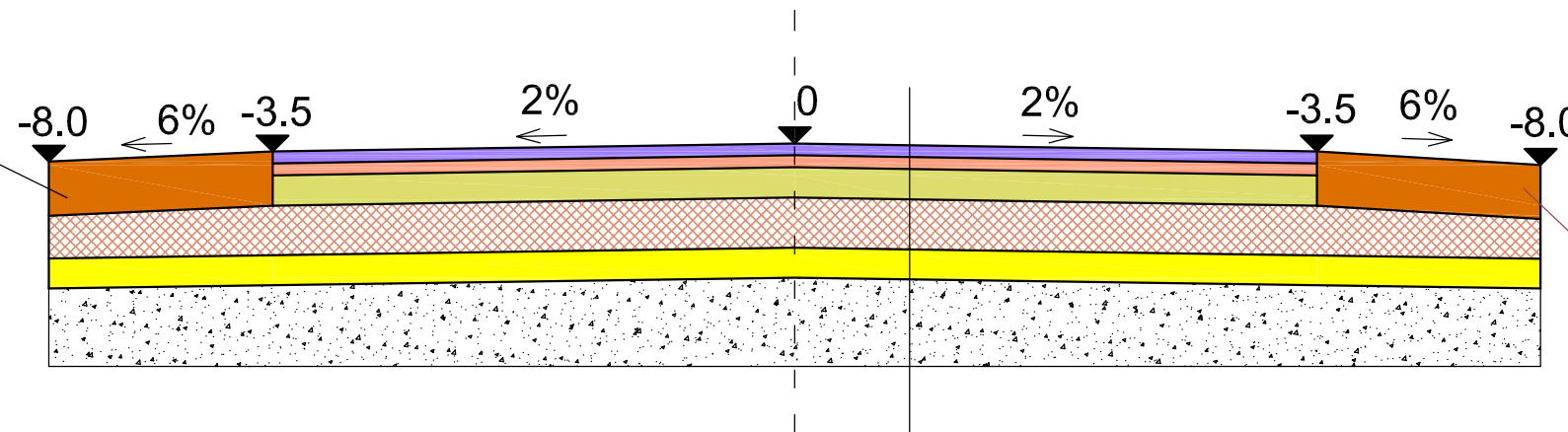
Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Warstwa wiążąca AC 11W KR1-2 50/70 gr. 4 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala: 1:25	Numer rysunku: 14
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 1 + 554,00 - 1 + 559,00 - (30,0m²)



Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr.18 cm

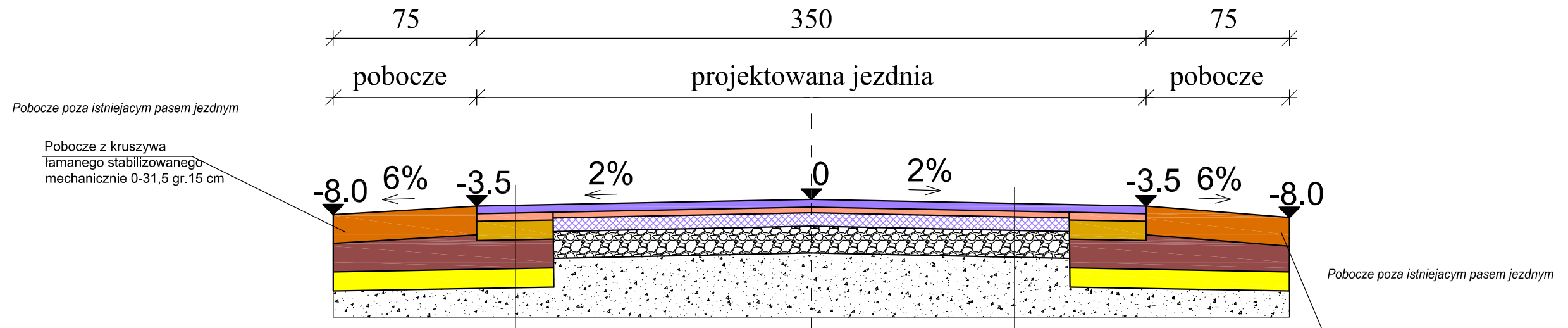


Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr.18 cm

- 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
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	15
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 1 + 559,00 - 1 + 630,00



Pobocze poza istniejącym pasem jezdniym

Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr.15 cm

Warstwy poza istniejącym pasie jezdniym

- 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
- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63,0 gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Grunt rodzimy

Pobocze poza istniejącym pasem jezdniym

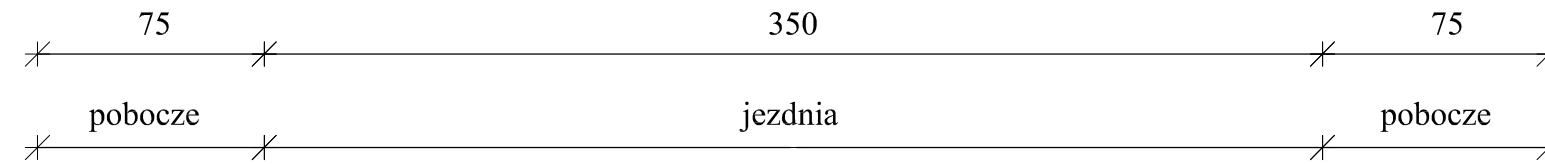
Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr.15 cm

Warstwy na istniejącym pasie jezdniym

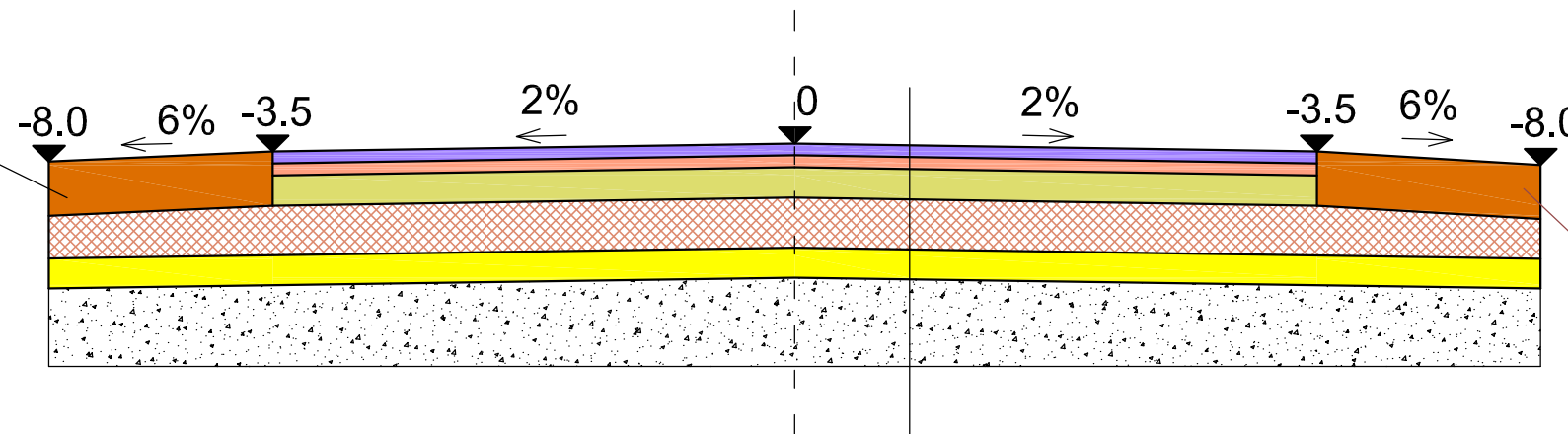
- Warstwa ścieralna AC 11S KR1-2 50/70 gr. 4 cm
- Warstwa wyrównawcza bitumiczna z AC 11W 50 kg/m2
- Istniejąca nawierzchnia - warstwa bitumiczna
- Istniejąca podbudowa - kruszywo
- Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	16
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

km 1 + 630,00 - 1 + 655,50



Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr.15 cm

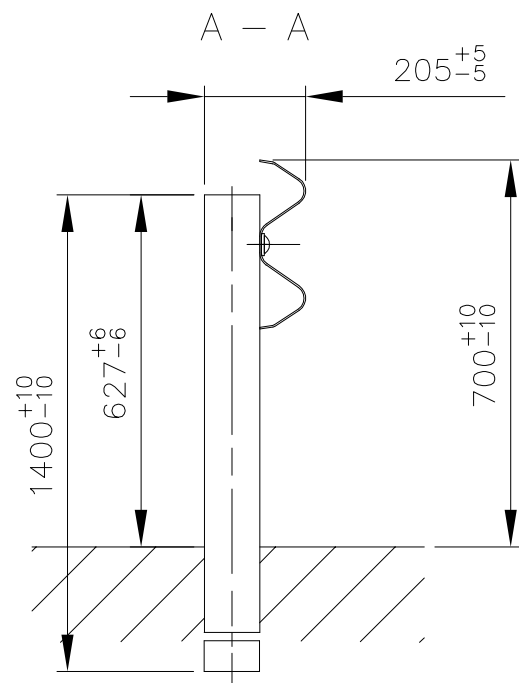
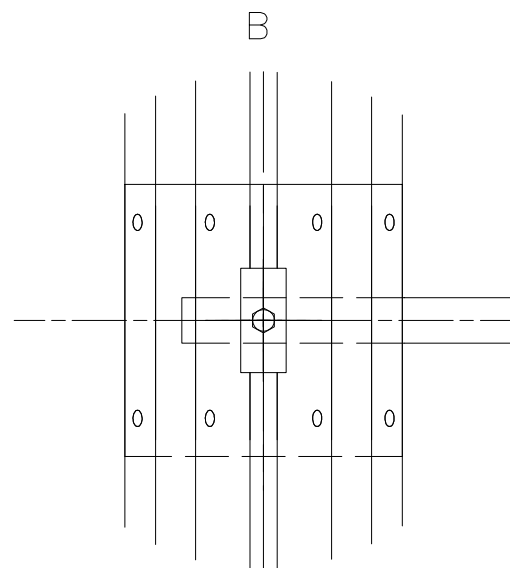
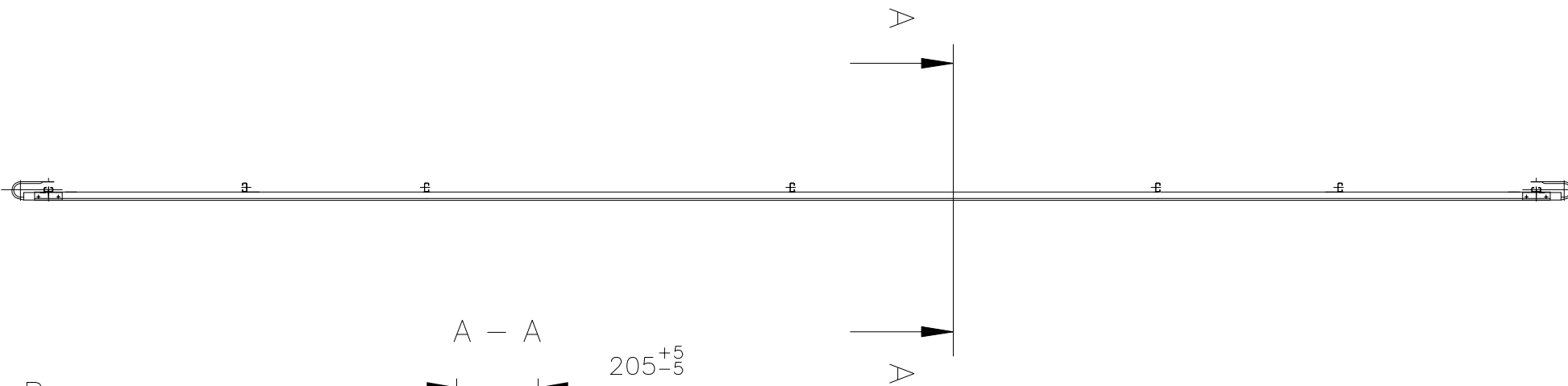
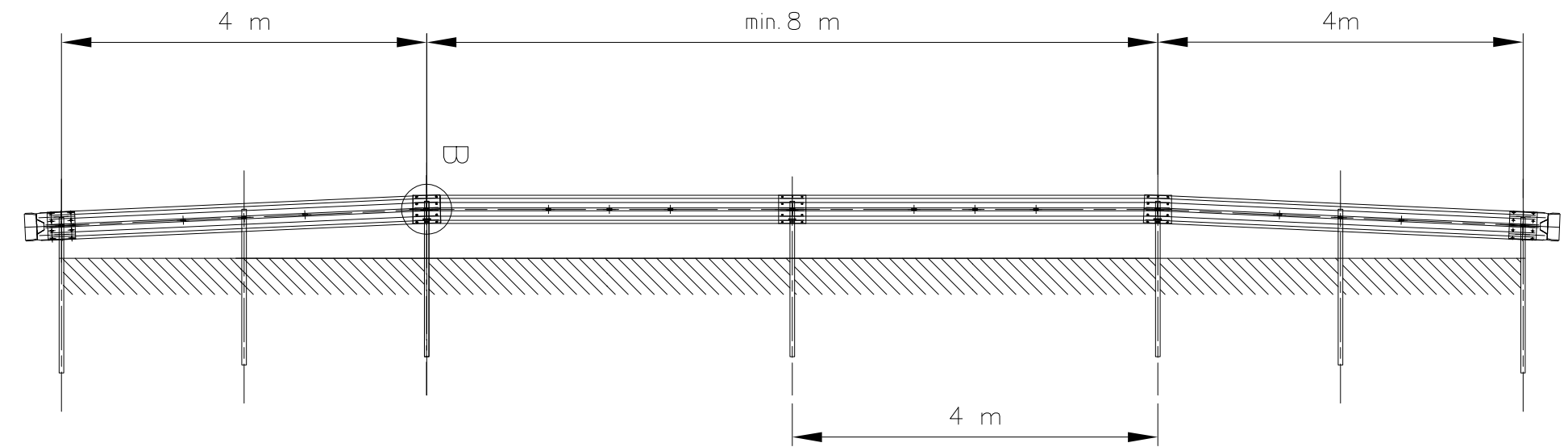


Pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 gr.15 cm

- 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
- Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 15 cm
- Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
- Grunt rodzimy

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Przekroje normalne		Skala:	Numer rysunku:
		1:25	17
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Stanisław Sobczak	55/84	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	

Całkowite długości barier w/g projektu zagospodarowania terenu



- Bariery drogowe o długościach :
1. 16,0m
 2. 16,0m
 3. 16,0m
 4. 16,0m

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
Remont drogi gminnej 102301E w miejscowości Lipiny gmina Nowe Ostrowy			
Nazwa rysunku:	Skala:	Numer rysunku:	
Bariery drogowe	schemat	18	
Imię i nazwisko projektanta:	Specjalność i numer uprawnień:	Data:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Reszkowski	MAZ/0159/PWOK/03	07.2020	
Krzysztof Kamiński		07.2020	