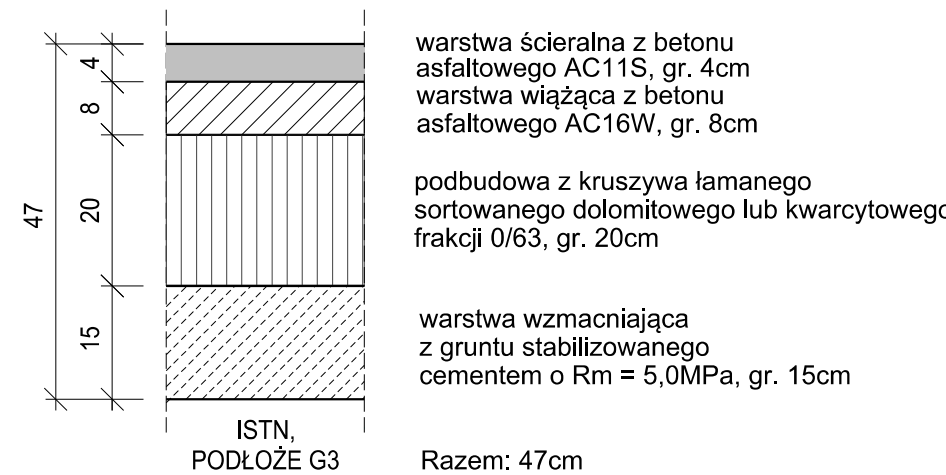
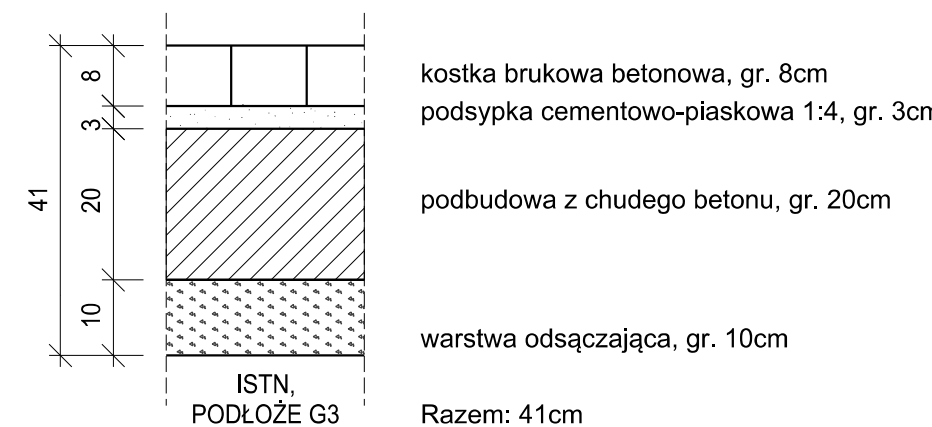


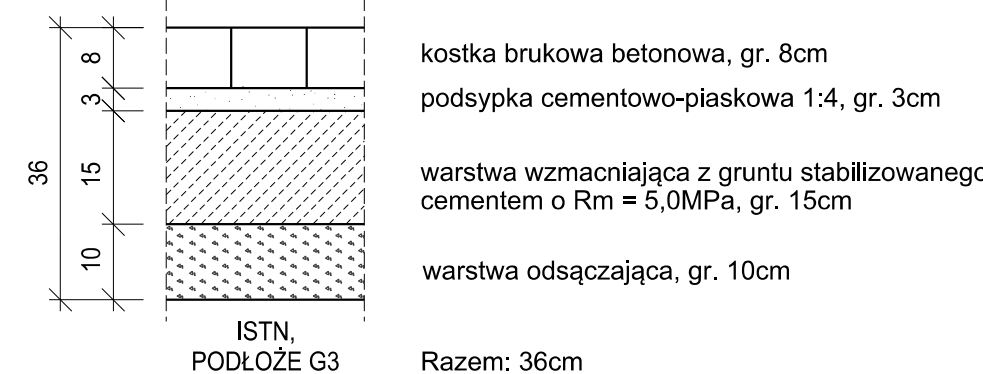
Nawierzchnia ulicy Relaksowa KR2
nowa nawierzchnia



Nawierzchnia zjazdów



Nawierzchnia na chodnikach
z możliwością parkowania



UL. RELAKSOWA

CHODNIK

krawężnik bet., 15x30x100 cm
podsyпка cem. - piasek, gr. 3 cm
tawa z betonu B-15 gr. 15 cm

CZEGOŁ "C"

krawężnik 15x30x100 cm
 podsyпка cem. - piasek, gr. 3 cm
 ława z betonu B-15 gr. 15 cm

ZJAZD

PRYWATNA POSESJA

41

8

3

20

10

25

15

3

2

krawężnik bet. 15x30x100 cm
 podsyпка cem. - piasek, gr. 3 cm
 ława z betonu B-15 gr. 15 cm

100
 CHODNIK

UL. RELAKSOWA

ZJAZD

1
 1
 15
 25
 47
 20
 8
 4
 10
 20
 3
 8
 41

1
 2

UL. RELAKSOWA

frezowanie

istn.,
nawierzchnia bitumiczna

istn., podbudowa
z kruszywa

ISTNIEJĄCA
NAWIERZCHNIA
UL. RELAKSOWEJ

47

4

8

20

15

20

1

skala 1:20

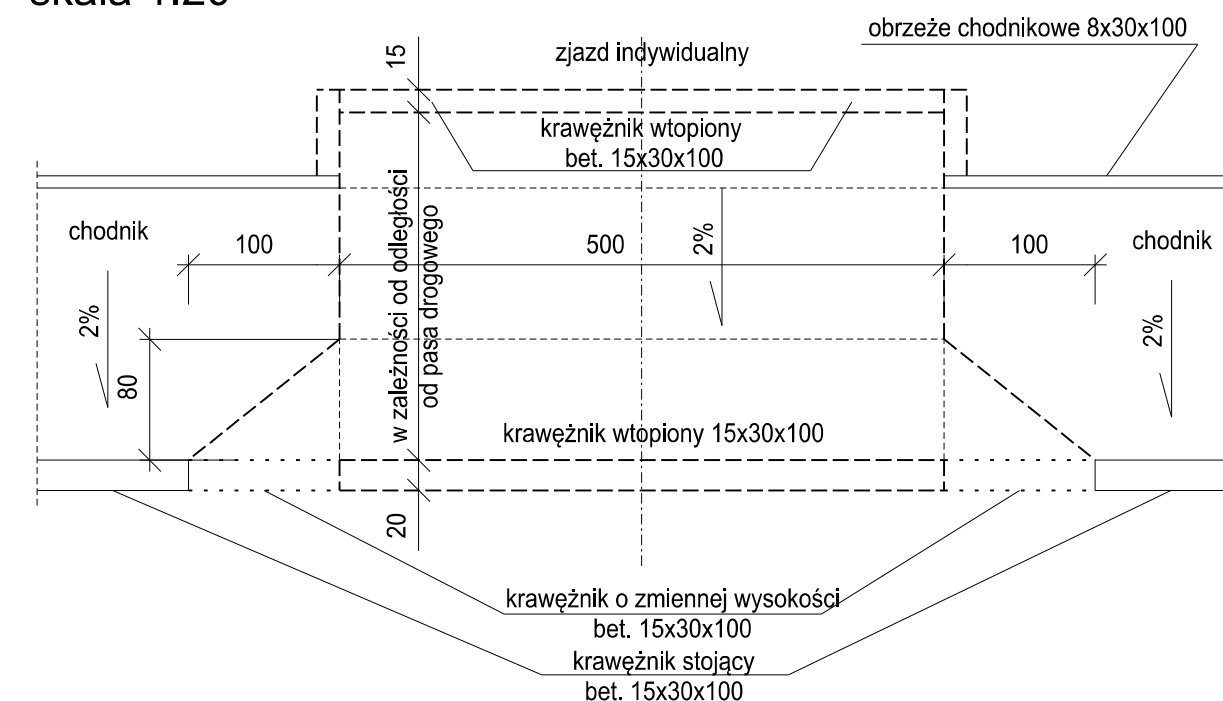


Diagram illustrating the cross-section of a road edge (CHODNIK) showing the existing structure and proposed modifications.

Existing Structure (Istniejąca Nawierzchnia Ul. Relaksowa):

- Top layer: Istn. nawierzchnia bitumiczna (Existing asphalt surface).
- Bottom layer: Istn. podbudowa z kruszywa (Existing subgrade).

Proposed Modification (Krawężnik bet.):

- Material: Krawężnik bet., 15x30x100 cm (Concrete curb).
- Subgrade: Podosypka cem. - piasek, gr. 3 cm (Cement-sand bedding, 3 cm thick).
- Base: Ława z betonu B-15 gr. 15 cm (Concrete slab B-15, 15 cm thick).

Dimensions:

- Top layer thickness: 10 cm.
- Subgrade thickness: 15 cm.
- Concrete curb width: 15 cm.
- Concrete slab width: 15 cm.
- Total width of the subgrade: 36 cm.

Callout 3:

3

CZEGÓŁ "D"

krawężnik 15x30x100 cm
 podsypka cem. - piasek, gr. 3 cm
 ława z betonu B-15 gr. 15 cm

ZJAZD CHODNIK

41 20 10 3 8 15 10 36 25 15 3 8 10 3 8

2 3

[illegible]

CHODNIK

PAS ZIELENI

obsianie trawą
humus gr. 10 cm

36
10
15
3
8
1
5
5
10
8
10
10
12
28

3

obrzeże betonowe 8x30x100cm
ława betonowa z oporem ze stabilizacji 5,0MPa

NAZWA, OBIEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY		Załącznik 4
		PRZEBUDOWA UL. RELAKSOWEJ W GRÓJCU W ZAKRESIE CHODNIKA, NAWIERZCHNI DROGI I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ		
NAZWA RYSUNKU:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		Skala 1:10
				Data 06.2018
	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ:	Inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POD/04		
SPRAWDZIŁ:				