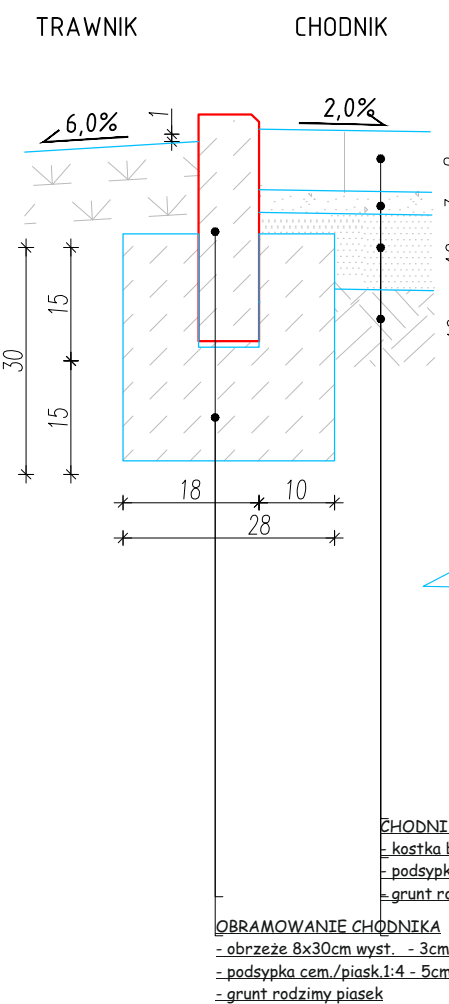
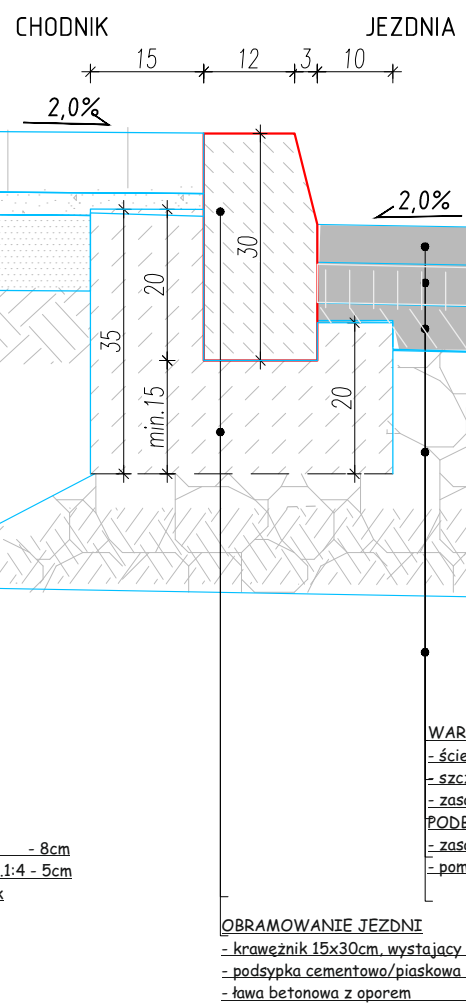


SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:10




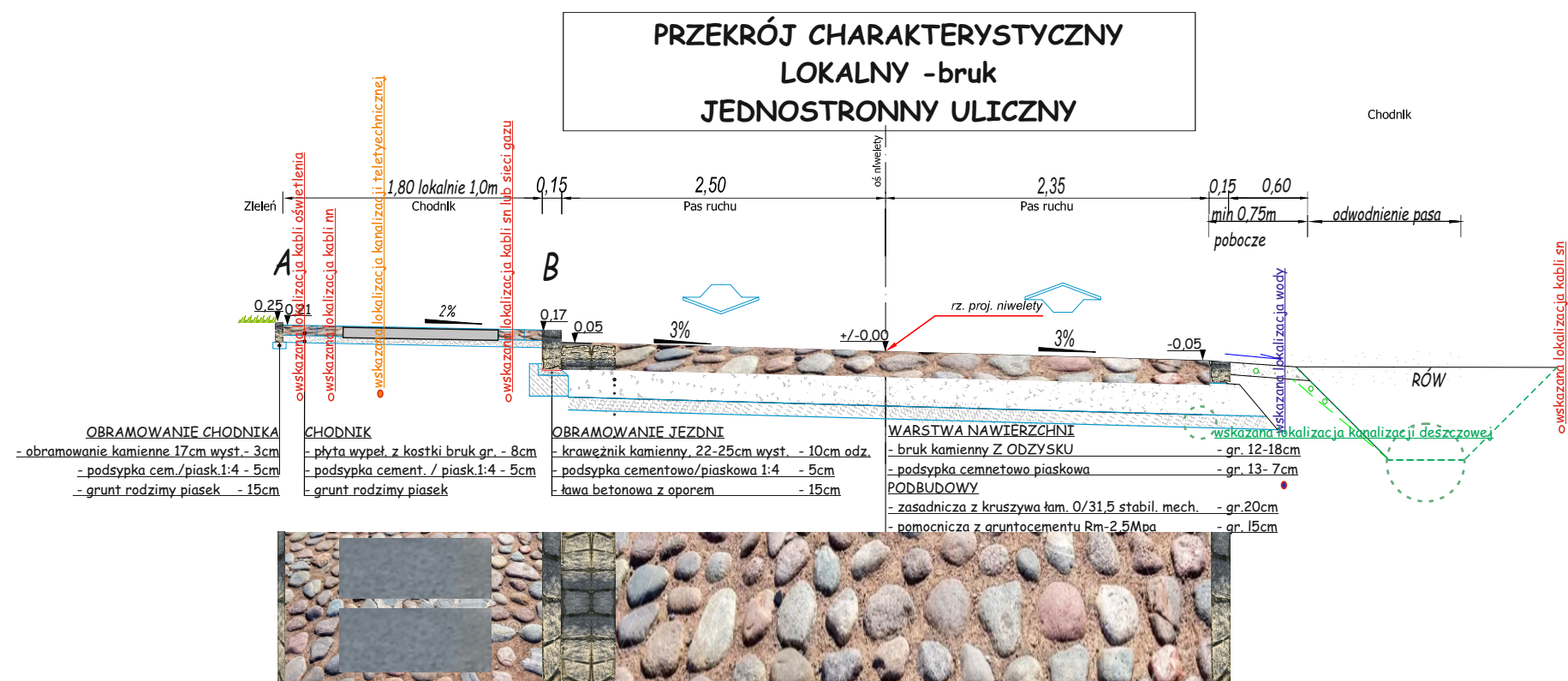
SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:10



stalowa bariera ochronna U-14a

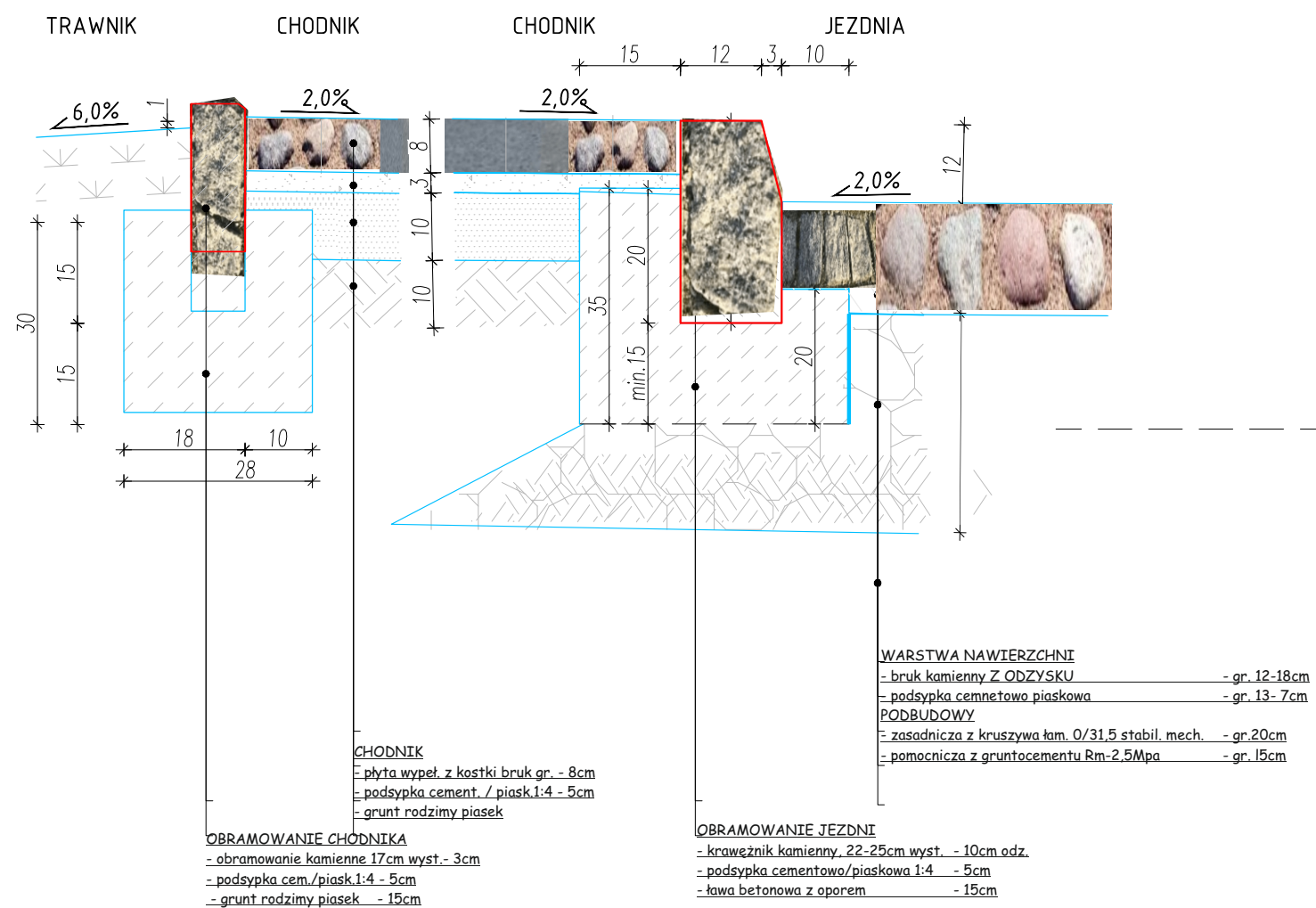
PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE	
Adres: ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice	
Działki: Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3	
Inwestor: Gmina Nowogród Bobrzański	
ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	
Data: 07.2023r.	
Wersja: 0+0	
Projekt: PRZĘKRÓJ PODSTAWOWY	
nawierzchnia asfaltowa - budowa	
Skala: 1:50	
Nr rysunku: 1	
Stanowisko: Imię i nazwisko: Uprawnienia: Branża: Podpis:	
Projektant:	
Sprawdził:	
Opracował:	

Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY			PFU-Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim	
	Inwestycja:		PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE	
	Adres:		ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice	
	Działki:		Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3	
	Inwestor:		Gmina Nowogród Bobrzański	
	ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański		Data: 07.2023r.	Wersja: 0-0
	Rysunek:		Skala:	Nr rysunku:
	PRZEKRÓJ PODSTAWOWY nawierzchnia asfaltowa-poszerzenia istn.		1:50	1a
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
	Projektant :			
	Sprawdził :			
	Opracował :			
				Podpis:



SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:10

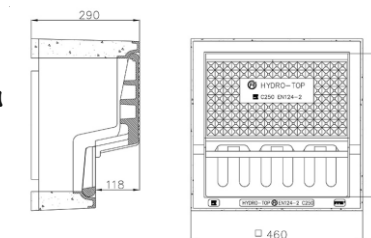
SZCZEGÓŁ "B" SKALA 1:10



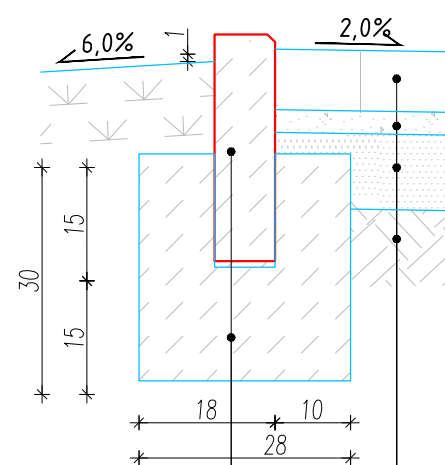
Stadium: PROJEKT KONCEPCyjNY → PFU				
	PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE			
	Adres: ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice			
	Działki: Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3			
	Inwestor: Gmina Nowogród Bobrzański		Data: 07.2023r.	Wersja: 0+0
	ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański		Skala: 1:50	Nr rysunku: 2
	PRZĘKRÓJ RULALISTYCZNY nawierzchnia brukowa			
	Stanowisko: Imię i nazwisko:		Uprawnienia: Branża: Podpis:	
	Projektant:			
	Sprawdził:			
Opracował:				

Diagram illustrating the plan view of a road cross-section. The total width is 10.00m. The components and dimensions are as follows:

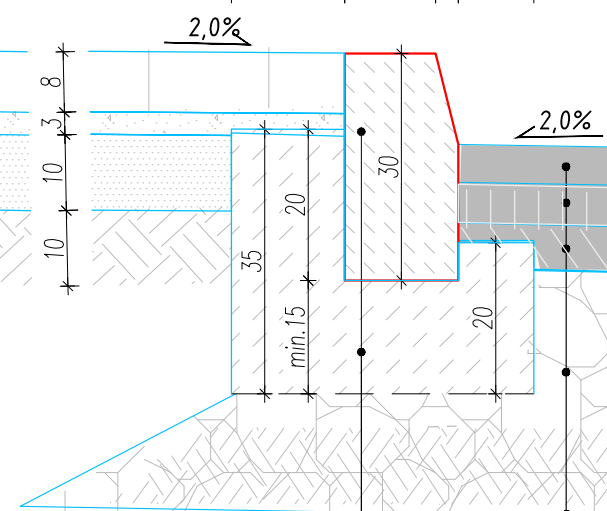
- Chodnik (Sidewalk):** 1.80m wide, labeled "lokalnie 1.0m".
- Pas ruchu (Travel Lane):** 2.50m wide on each side of the centerline.
- os. ścieżki (Centerline):** Indicated by a vertical line.
- Other dimensions:** 0.15m, 0.60m, and a minimum of 0.75m for the "pobocze" (shoulder).



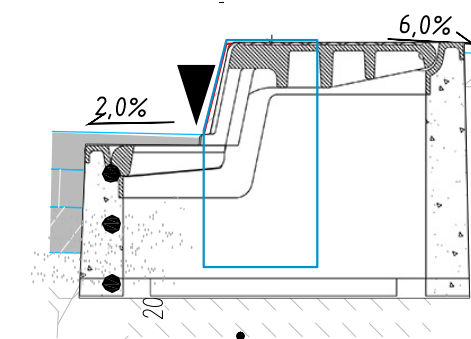
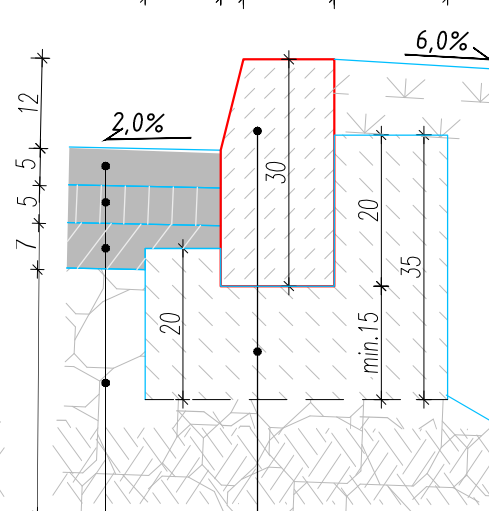
TRAWNIK CHODNIK



CHODNIK



JEZDNIA



OBRAMOWANIE JEZDNI

- krawężnik 15x30cm, wystający	- 12cm
- podsypka cementowo/piaskowa 1:4	- 5cm
- ława betonowa z oporem	- 15cm

WARSTWY BITUMICZNE	
- ścieralna SM A11	- gr. 5cm
= szczepna	
- zasadnicza AC22P	- gr. 7cm
PODBUDOWY	
- zasadnicza z kruszywa tam. 0/31,5 stabil. mech.	- gr. 20cm
- pomocnicza z gruntu cementu Rm-2,5Mpa	- gr. 15cm

STADIUM: PROJEKT KONCEPCYJNY - PFU			PFU - Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim		
	Inwestycja:		PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE		
	Adres:		ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice		
	Działka:		Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3		
	Inwestor:		Gmina Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański		
	Rysunek:	PRZEKRÓJ PODSTAWOWY z KD		Data: 07.2023r. Skala: 1:50	Wersja: 0-0 Nr rysunku: 4
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branza:	Podpis:	
Projektant:					
Sprawdził:					
Opracował:					

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY
LOKALNY
ZJAZD PUBLICZNY DOJŚCIE

OBRAMOWANIE BOCZNE
20. obrzeże 8x30cm wtop - 1cm
24. ława beton. z oporem - 15cm
- grunt rodzimy piasek - 15cm

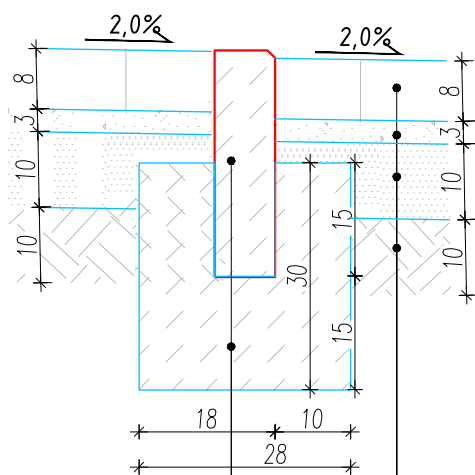
OBRAMOWANIE ZJAZDU
16. krawężnik 15x22cm. niski - 0/6cm
24. ława betonowa z oporem - 15cm

NAWIERZCHNIA DOJAZDU
6. kostka betonowa gr. - 8cm
7. podsypka cem./piasek 1:4 - 3cm
24. tłuczeń łamany 0/31,5 - 20cm
- grunt rodzimy piasek - 15cm

ŚCIEK DOJŚCIA
6a. kostka bet. kolor gr. - 8cm
7. podsyp. cem./piasek 1:4 - 13cm
24. tłuczeń łamany 0/31,5 - 10cm
- grunt rodzimy piasek - 15cm

OBRAMOWANIE DOJŚCIA PRZY ŚCIEKU
16. krawężnik 15x30cm. wys. - 0/12cm
24. ława betonowa z oporem - 15cm
a. umocnienie do istn. ścieku na geowłókninie
b. wpust przykrawężnikowy
c. ściek trapezowy w km 0+012,1km

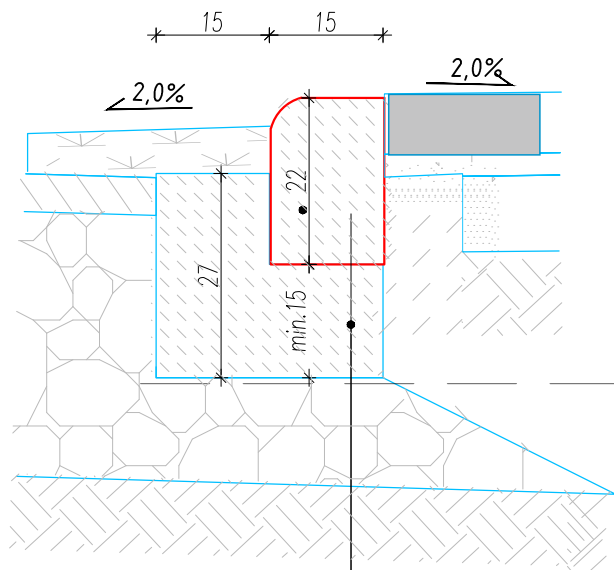
SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:10



CHODNIK
- kostka betonowa gr. - 8cm
- podsypka cem./piasek 1:4 - 5cm
- grunt rodzimy piasek

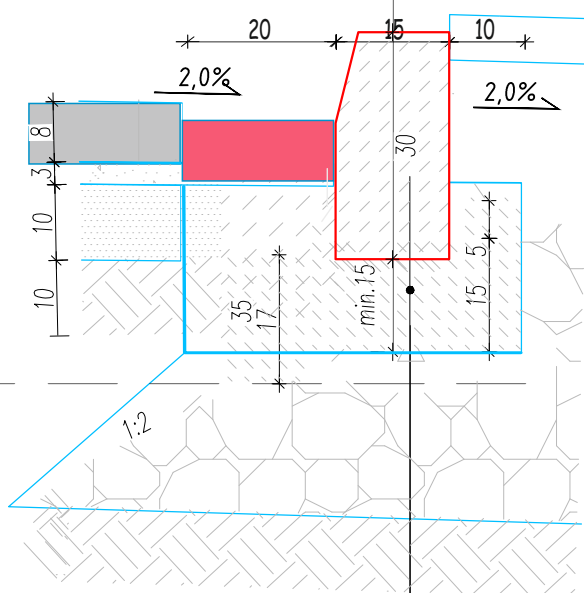
OBRAMOWANIE CHODNIKA
- obrzeże 8x30cm wys. - 3cm
- podsypka cem./piasek 1:4 - 5cm
- grunt rodzimy piasek

SZCZEGÓŁ „I” SKALA 1:10



OBRAMOWANIE ZJAZDU
16. krawężnik 15x22cm. niski - 0/6cm
24. ława betonowa z oporem - 15cm

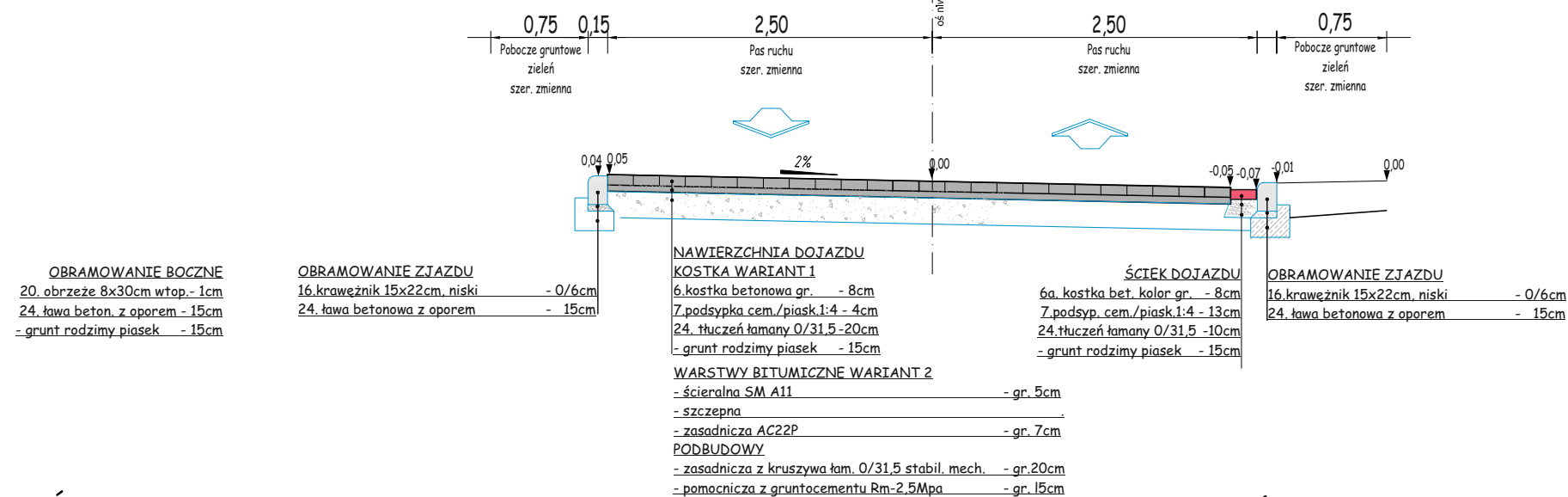
SZCZEGÓŁ „J” SKALA 1:10



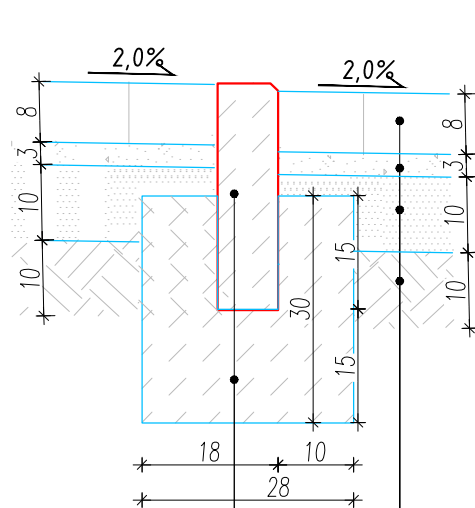
OBRAMOWANIE DOJŚCIA PRZY ŚCIEKU
16. krawężnik 15x30cm. wys. - 0/12cm
24. ława betonowa z oporem - 15cm
a. umocnienie do istn. ścieku na geowłókninie
b. wpust przykrawężnikowy
c. ściek trapezowy w km 0+012,1km

Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY → PFU				
	PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE			
	Adres: ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice			
	Działka: Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3			
	Inwestor: Gmina Nowogród Bobrzański		Data: 07.2023r.	Wersja: 0+0
	ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański		Skala: 1:50	Nr rysunku: 5
	PRZEKRÓJ ZJAZD PUBLICZNY-DOJŚCIE			
	Stanowisko: Imię i nazwisko:		Uprawnienia: Branża: Podpis:	
	Projektant:			
	Sprawdził:			
Opracował:				

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY
LOKALNY
ZJAZD PUBLICZNY DOJAZD



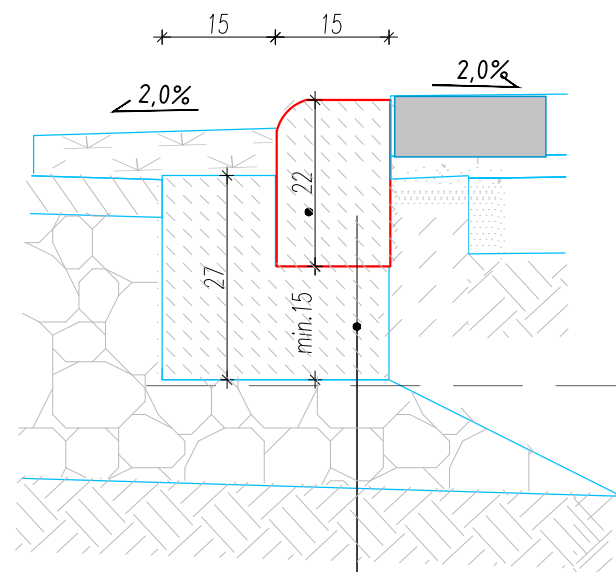
SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:10



CHODNIK
- kostka betonowa gr. - 8cm
- podsypka cem./piask 1:4 - 5cm
- grunt rodzimy piasek

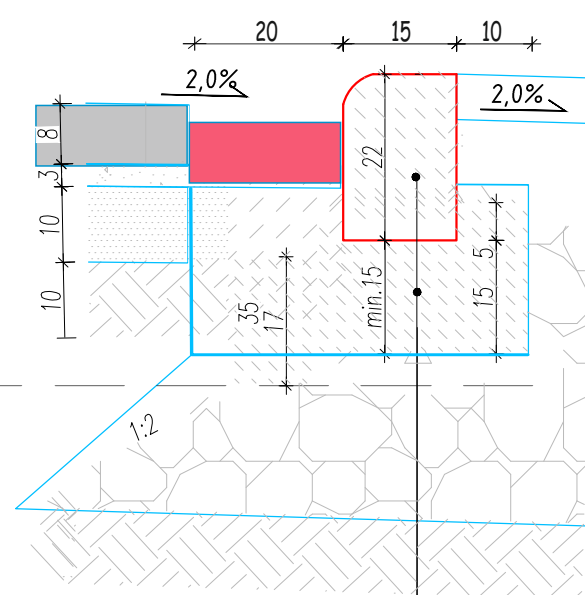
OBRAMOWANIE CHODNIKA
- obrzeże 8x30cm wyst. - 3cm
- podsypka cem./piask 1:4 - 5cm
- grunt rodzimy piasek

SZCZEGÓŁ „I” SKALA 1:10



OBRAMOWANIE ZJAZDU
16. krawężnik 15x22cm, niski - 0/6cm
24. ława betonowa z oporem - 15cm

SZCZEGÓŁ „J” SKALA 1:10



OBRAMOWANIE ZJAZDU
16. krawężnik 15x22cm, niski - 0/6cm
24. ława betonowa z oporem - 15cm

Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY → PFU				
	PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE			
	Adres: ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice			
	Działka: Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3			
	Inwestor: Gmina Nowogród Bobrzański		Data: 07.2023r.	Wersja: 0+0
	ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański		Skala: 1:50	Nr rysunku: 6
	PRZEKRÓJ ZJAZD PUBLICZNY-DOJAZD			
	Stanowisko: Imię i nazwisko: Uprawnienia: Branża: Podpis:			
	Projektant:			
	Sprawdził:			
Opracował:				

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY
LOKALNY
ZJAZD INDYWIDUALNY CHODNIK, POBOCZE

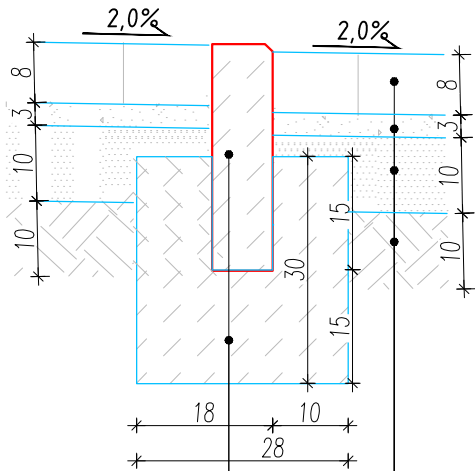
OBRAMOWANIE BOCZNE
20. obrzeże 8x30cm wtop. - 1cm
24. ława beton. z oporem - 15cm
- grunt rodzimy piasek - 15cm

OBRAMOWANIE ZJAZDU
18. opornik 15x25cm, niski - 0/6cm
lub opornik lub istn. nawierzchnia
24. ława betonowa z oporem - 15cm

NAWIERZCHNIA ZJAZDU
6. kostka betonowa gr. - 8cm
7. podsypka cem./piask 1:4 - 3cm
24. tłuczeń łamany 0/31.5 - 20cm
- grunt rodzimy piasek - 15cm

NAWIERZCHNIA DROGI

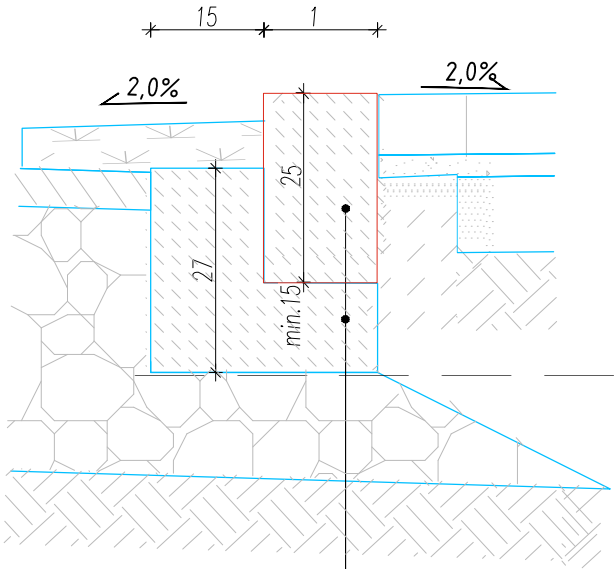
SZCZEGÓŁ "A" SKALA 1:10



CHODNIK
- kostka betonowa gr. - 8cm
- podsypka cem./piask 1:4 - 5cm
- grunt rodzimy piasek

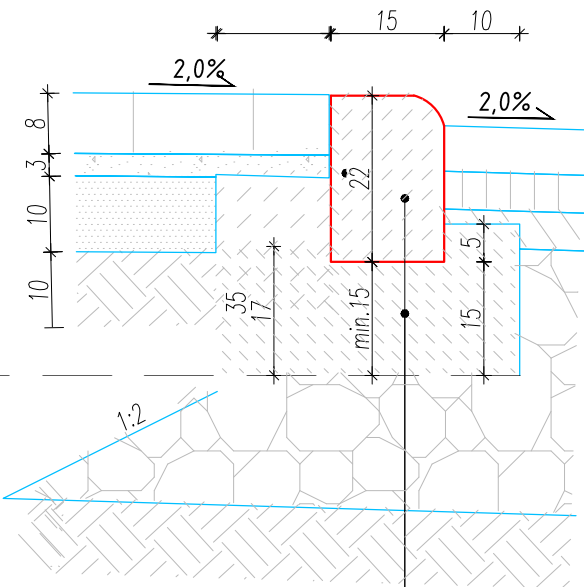
OBRAMOWANIE CHODNIKA
- obrzeże 8x30cm wyst. - 3cm
- podsypka cem./piask 1:4 - 5cm
- grunt rodzimy piasek

SZCZEGÓŁ "G" SKALA 1:10




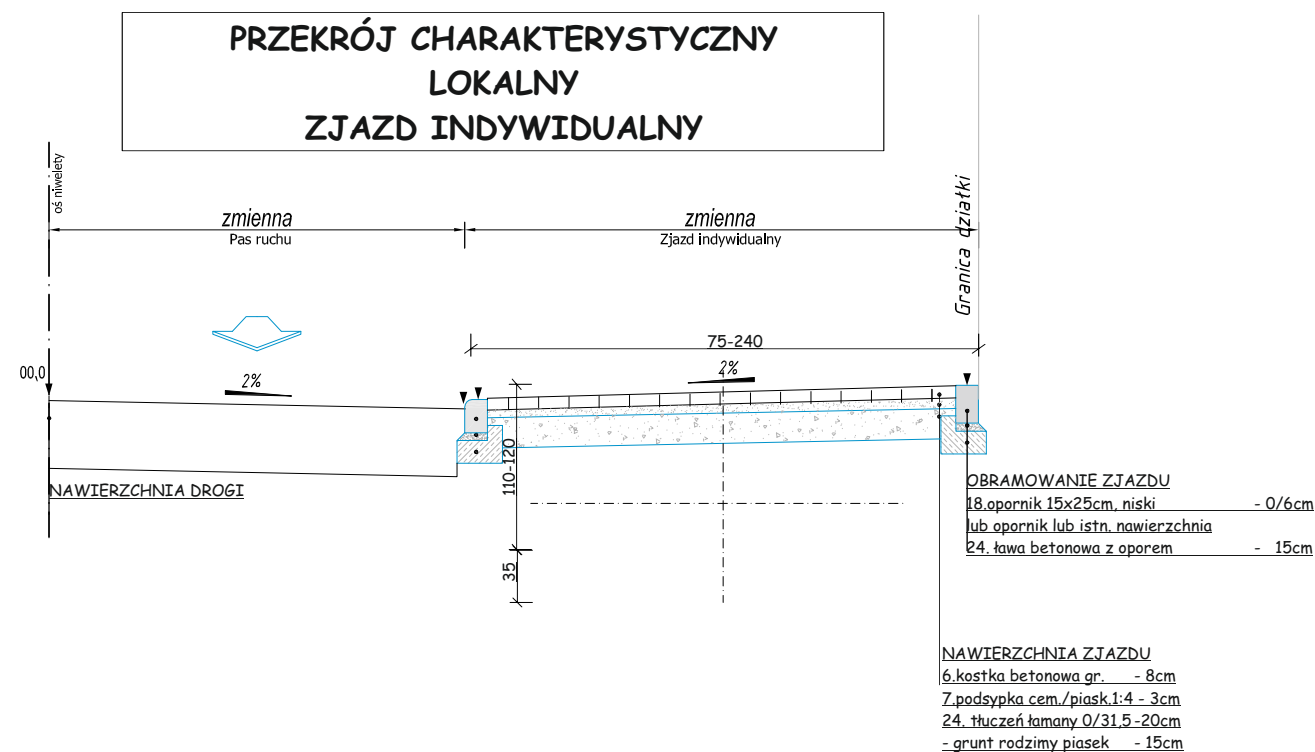
OBRAMOWANIE ZJAZDU
18. opornik 15x25cm, niski - 0/6cm
lub opornik lub istn. nawierzchnia
24. ława betonowa z oporem - 15cm

SZCZEGÓŁ "F" SKALA 1:10

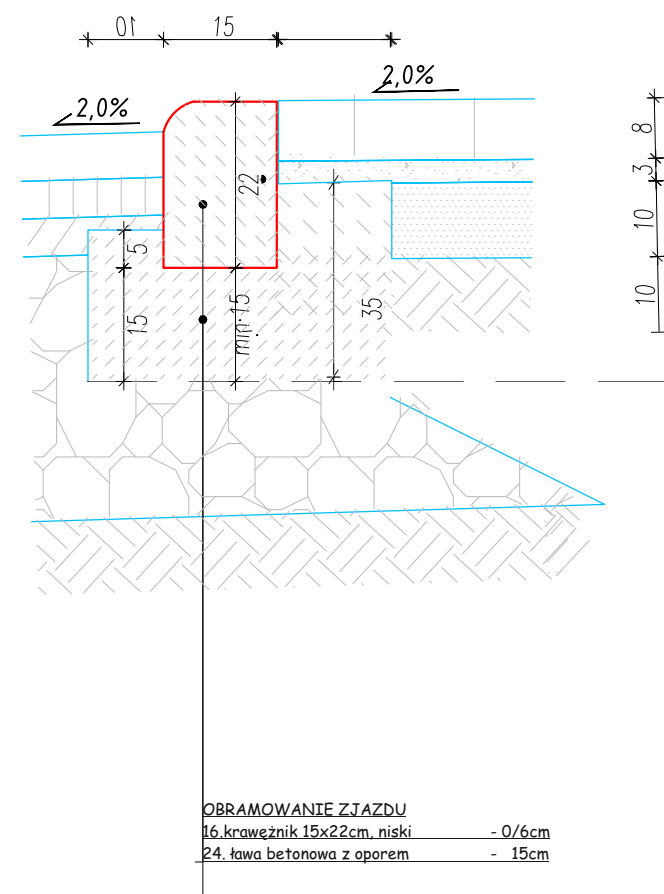


OBRAMOWANIE ZJAZDU
16. krawężnik 15x22cm, niski - 0/6cm
24. ława betonowa z oporem - 15cm

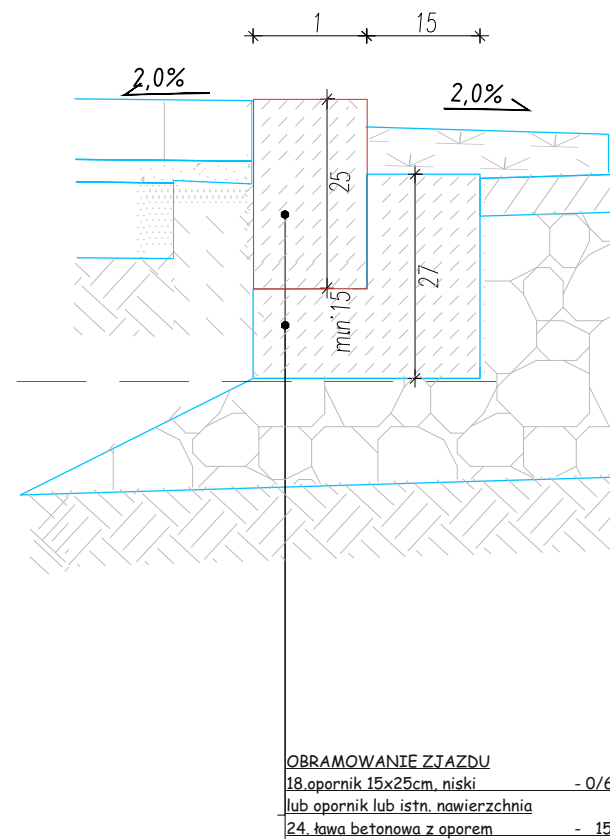
Stadium: PROJEKT KONCEPCyjny - PFU	 PFU-Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim			
	Inwestycja:	PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE		
	Adres:	ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice		
	Działka:	Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3		
	Inwestor:	Gmina Nowogród Bobrzański	Data:	Wersja:
Stadium: PROJEKT KONCEPCyjny - PFU	ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański		07.2023r.	0+0
	Rysunek:	PRZEKRÓJ ZJAZD INDYWIDUALNY		
	Skala:	1:50	Nr rysunku:	7
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
	Projektant:			
Stadium: PROJEKT KONCEPCyjny - PFU	Sprawdził:			
	Opracował:			



SZCZEGÓŁ "F" SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "G" SKALA 1:10



Stadium: PROJEKT KONCEPCYJNY → PFU		PFU-Urząd Miejski w Nowogrodzie Bobrzańskim						
	Investycja:	PRZEBUDOWA ULICY Św. Marcina w m. SKIBICE						
	Adres:	ul. Św. Marcina; 66-010 Skibice						
	Działki:	Jed.ew. 080905_5.obr.0018 Skibice 445/3						
	Investor:	Gmina Nowogród Bobrzański ul. Słowackiego 11 66-010 Nowogród Bobrzański	Data:	07.2023r.	Wersja:	0+0		
Rysunek:	PRZEKRÓJ ZJAZD INDYWIDUALNY				Skala:	1:50	Nr rysunku:	8
Stanowisko:	Imię i nazwisko:		Uprawnienia:		Branża:	Podpis:		
Projektant:								
Sprawdził:								
Opracował:								