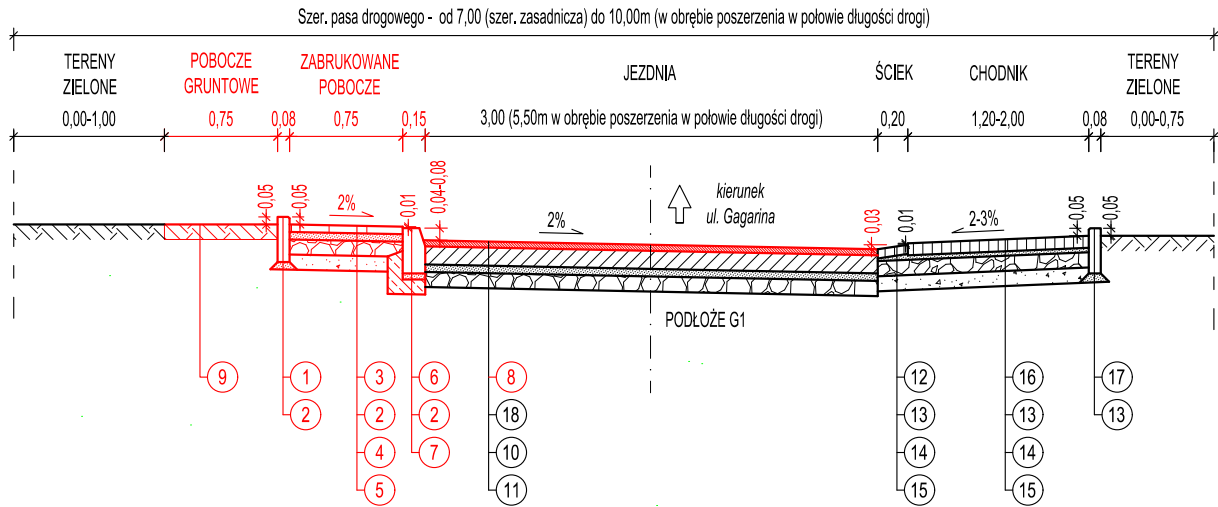
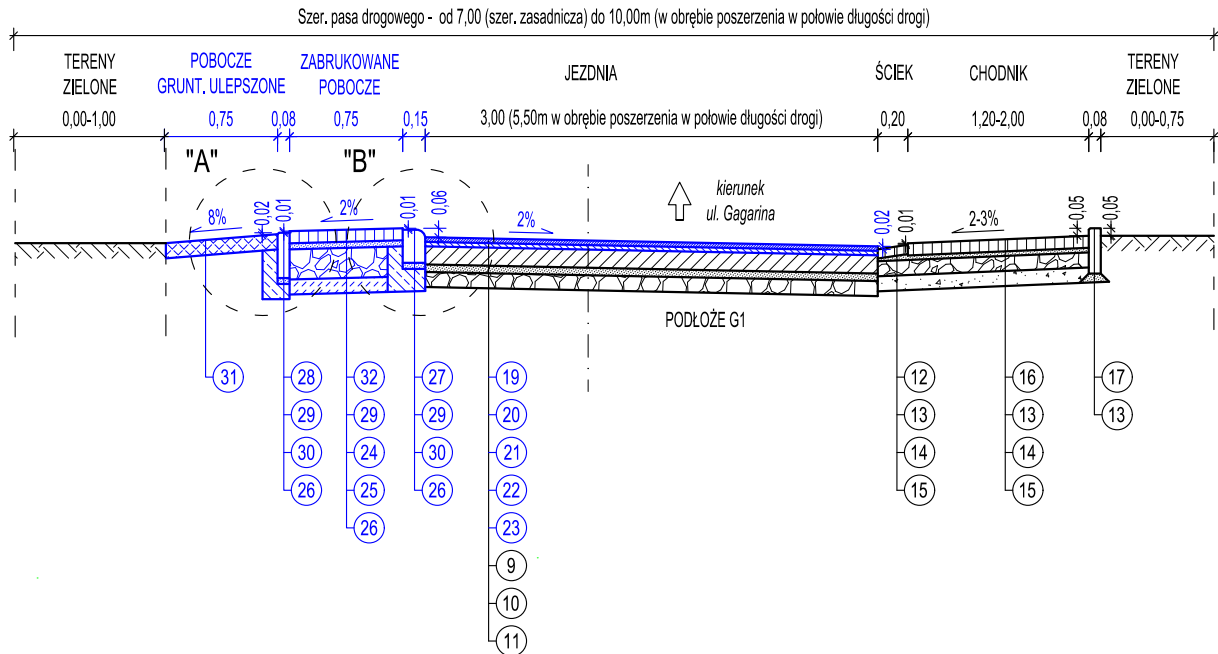


PRZEKRÓJ I-I PRZEZ ISTN. NAWIERZCHNIĘ DROGI



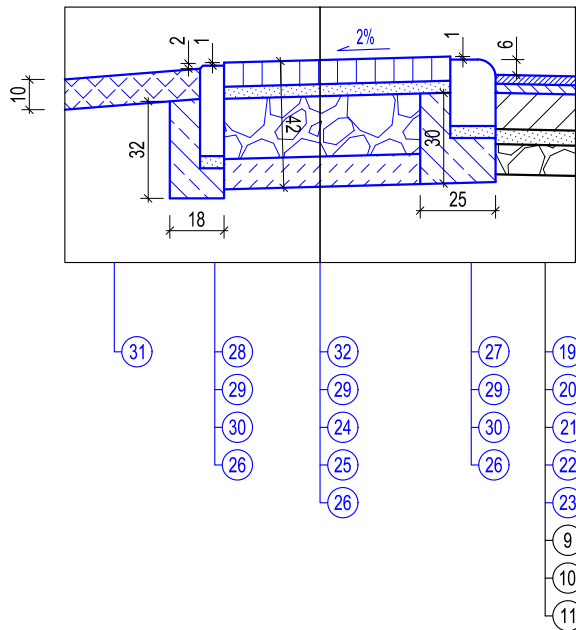
PRZEKRÓJ I-I PRZEZ PROJ. NAWIERZCHNIĘ DROGI



SZCZEGÓŁ "A"

SKALA 1:25

\*wymiary w [cm]



SZCZEGÓŁ "B"

SKALA 1:25

\*wymiary w [cm]

UWAGA:

- kolorem czarnym oznaczono elementy istniejące bez zmian.
- kolorem czerwonym oznaczono elementy istniejące przeznaczone do rozbioru.
- kolorem niebieskim oznaczono nowe elementy projektowane.

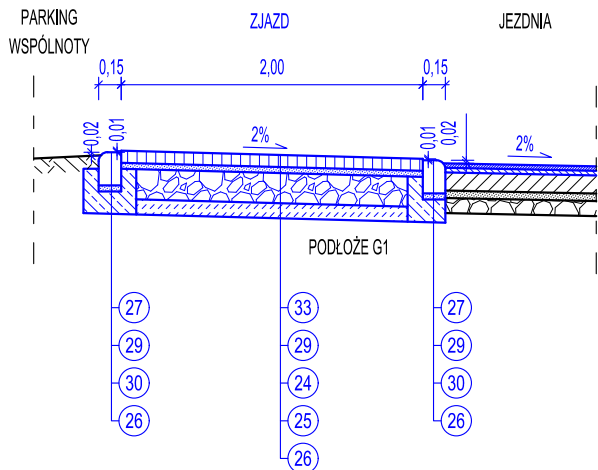
OZNACZENIA:

- Istn. obrzeże chodnikowe betonowe 8x30cm, zaokrąglone (starego typu) - do rozbioru.
- Istn. podsypka piaskowa gr. 5cm pod obrzeża, krawężniki i płyty betonowe - do rozbioru.
- Istn. płyty chodnikowe bet. 35x35x5cm - do rozbioru.
- Istn. podbudowa z tłucznią pod płyty chodnikowe gr. 10cm - do rozbioru.
- Istn. warstwa piasku pod płyty chodnikowe gr. 10cm - do rozbioru.
- Istn. krawężnik betonowy uliczny 15x30cm - do rozbioru.
- Istn. ława betonowa z oporem pod krawężnik - do rozbioru.
- Istn. zdegradowana szczątkowa warstwa ścierna z betonu asfaltowego gr. do 4cm (nakładka na trylinkę) - do rozbioru poprzez frezowanie.
- Istn. pobocza gruntowe - do umocnienia kruszywem.
- Istn. podsypka piask. gr. 5cm pod trylinkę - bez zmian.
- Istn. warstwa tłucznia gr. 10cm pod trylinkę - bez zmian.
- Istn. ściek z kostki bet. szarej typu cegielka gr. 6cm, ułożonej na ławie bet. - do pozostawienia i lokalnego przełożenia po frezowaniu.
- Istn. podsypka cem.-piask. gr. 3-5cm pod obrzeża, ściek i kostkę betonową chodnika onowe - bez zmian.
- Istn. warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 10cm pod chodnik i ściek - bez zmian.
- Istn. warstwa odcinająca z piasku gr. 10cm pod chodnik i ściek - bez zmian.
- Istn. nawierzchnia chodnika z kostki bet. szarej i czerwonej typu cegielka, gr. 8cm - bez zmian.
- Istn. obrzeże chodnikowe betonowe 8x30cm - bez zmian.
- Istn. płyty betonowe sześciokątne "trylinka" wym. ok. 35-40x12cm - do pozostawienia i lokalnego przełożenia po frezowaniu.
- Warstwa ścierna z AC11S, gr. 3cm
- Siatka do zbrojenia warstw nawierzchni asfaltowych wykonana z włókien szklanych (w kierunku podłużnym) i włókien węglowych (w kierunku poprzecznym), wstępnie przesączana asfaltem z jednostronną posypką z piasku kwarcowego i ochronną folią poliestrową.
- Oczyszczenie i skroplenie emulsją bitumiczną warstw wiążącej.
- Warstwa wyrównawcza z AC16W, grubość średnia ok. 3cm.
- Oczyszczenie i skroplenie emulsją bitumiczną warstw niebitumicznych (trylinki po frezowaniu).
- Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. gr. 20cm (opaska).
- Warstwa gruntu stabilizowanego cementem z wytwórni, o wytr. Rm=2,50MPa, gr. 10cm (opaska).
- Wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe po korytowaniu (opaska).
- Krawężnik bet. najazdowy 15x22cm, wystający +5cm.
- Obrzeże bet. chodnikowe 8x30cm.
- Podsypka cem.-piask. gr. 4cm pod kostkę, krawężnik i obrzeża.
- Ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnik i obrzeża.
- Pobocza gruntowe umocnione kruszywem łamanym gr. 10cm.
- Nawierzchnia zabrukowanego pobocza i chodnika z kostki bet. szarej gr. 8cm.
- Nawierzchnia zjazdu z kostki bet. czerwonej gr. 8cm.

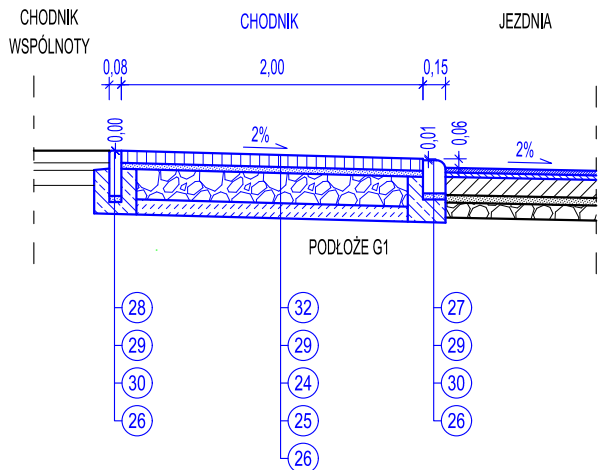
UWAGA:

- nawierzchnię z kostki bet. na styku z obrzeżem i krawężnikiem należy wynieść technologicznie na 1cm ponad górę obrzeża i krawężnika w celu umożliwienia powierzchniowego spływu wody

PRZEKRÓJ II-II PRZEZ ZJAZD



PRZEKRÓJ III-III PRZEZ CHODNIK



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

BARTOSZ NOWAK

Adres: ul.Zbyszka Godłewskiego 4/22, 65-552 Zielona Góra

Nip: 973-089-85-73 , Regon: 363-329-300

Tel: +48 601 682 981 , E-mail: projekt.nowak@gmail.com

Remont nawierzchni jezdni drogi gminnej  
w ramach zadania pod nazwą:  
"Przebudowa ulicy 28 Stycznia w Babimoście"

Investycja:	Przekroje normalne, skala 1:50		Rys. 4
Tytuł rys.:	Przekroje normalne, skala 1:50		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Data i podpis:
Projektant b. drogowej:	mgr inż. Bartosz Nowak	LBS/0079/PBD/16 do projektowania bez og. w specjalności drogowej	08.2022