

Załącznik do wydanej decyzji/pisma  
Nr 01.7011.2.19.1.2020 z dn. 09.06.2021r.  
ZUPOWAŻNIENIA BURMISTRZA  
Kierownik Zdziału  
Inwestycji i Programów Europejskich  
mgr inż. Leszek Podnarski

**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa dróg wewnętrznych - ul. Jutrzenki i ul. Miodowej w Podolszu, Gmina Zator.		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Jutrzenki, ul. Miodowa 32-640 Podolsze		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
stadium:	Koncepcja		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik		

data:	05.2021	skala:	1:500	nr rys.	1
-------	---------	--------	-------	---------	---

**LEGENDA**

**ELEMENTY ISTNIEJĄCE**

- sieć energetyczna
- sieć wodociągowa
- sieć teletechniczna
- sieć gazowa
- sieć kanalizacji deszczowej
- granica działki
- granice MPZP
- nieprzekraczalne linie zabudowy
- obowiązujące linie zabudowy
- granice obszaru objętego aktualizacją

**ELEMENTY REMONTOWANE**

- Jazdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
- Pobocze - nawierzchnia z destruktu asfaltowego
- Zjazd - nawierzchnia beton asfaltowy
- Dowiązanie wysokościowe zjazdu

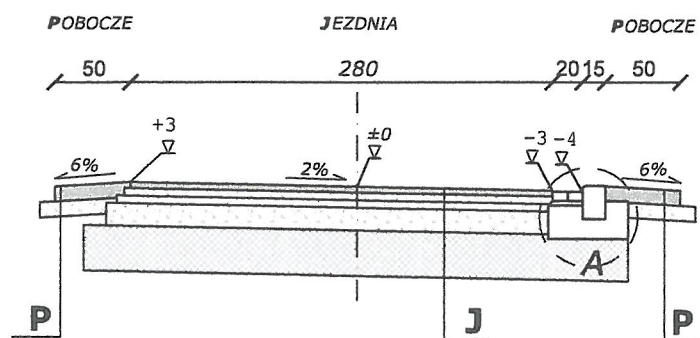
**ELEMENTY BUDOWANE**

- krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100
- ściek przykrawężnikowy
- Wpust deszczowy z przykanalikiem
- Studnia kanalizacji deszczowej
- Przepompownia
- Sieć kanalizacji deszczowej



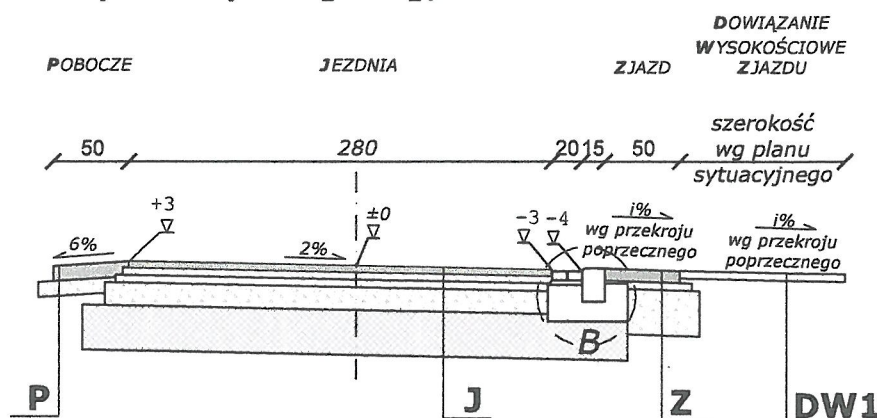
## PRZEKRÓJ TYPOWY I-I

wymiary w [cm], skala 1:50



## PRZEKRÓJ TYPOWY II-II

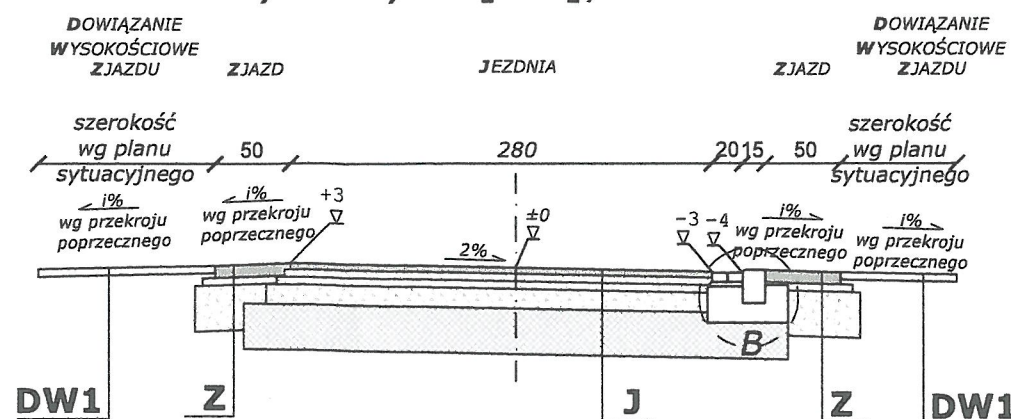
wymiary w [cm], skala 1:50



JEZDNIA	
4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11
5 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
5 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
15 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
30 cm	grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym
59 cm	ŁĄCZNIE
POBOCZE	
---	skropienie emulsją + grys
10 cm	destrukta asfaltowy
---	skropienie emulsją
10 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
20 cm	ŁĄCZNIE

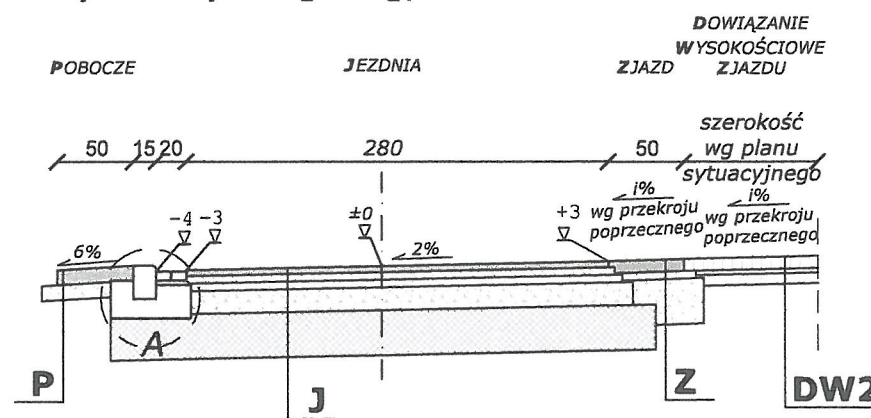
## PRZEKRÓJ TYPOWY III-III

wymiary w [cm], skala 1:50



## PRZEKRÓJ TYPOWY IV-IV

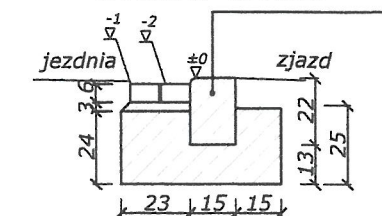
wymiary w [cm], skala 1:50



ZJAZD	
8 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S
5 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
30 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
43 cm	ŁĄCZNIE
DOWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE ZJAZDU - typ 1	
5 cm	warstwa mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
0÷20cm	(wg przekroju charakterystycznego) warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/63
5÷25cm	ŁĄCZNIE
DOWIĄZANIE WYSOKOŚCIOWE ZJAZDU -typ 2	
8 cm	betonowa kostka brukowa - przełożenie istniejącej kostki
3 cm	zaprawa cementowa M10
7 cm	warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem kruszywo łamane o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
18 cm	ŁĄCZNIE

## SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]  
skala 1:25



ściek z bet. kostki bruk. typ 'prostokąt' wym. 6x10x20 cm wraz z krawężnikiem bet. o wym. 15x22x100cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieustępnym betonie, ława betonowa z oporem - beton C16/20 0,112 m³/mb

## SZCZEGÓŁ "B"

wymiary w [cm]  
skala 1:25



ściek z bet. kostki bruk. typ 'prostokąt' wym. 6x10x20 cm wraz z krawężnikiem bet. o wym. 15x22x100cm posadowiony bezpośrednio na wilgotnym, świeżym i nieustępnym betonie, ława betonowa z oporem - beton C16/20 0,107 m³/mb

### PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa ulicy Jutrzenki i Miodowej w miejscowości Podolsze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. Jutrzenki, ul. Miodowa 32-640 Podolsze		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy I-I, II-II, III-III, IV-IV		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	4	
opracowała:	mgr inż. Izabela Dudzik		
data:	05.2021	skala:	1:50/25
		nr rys.	3