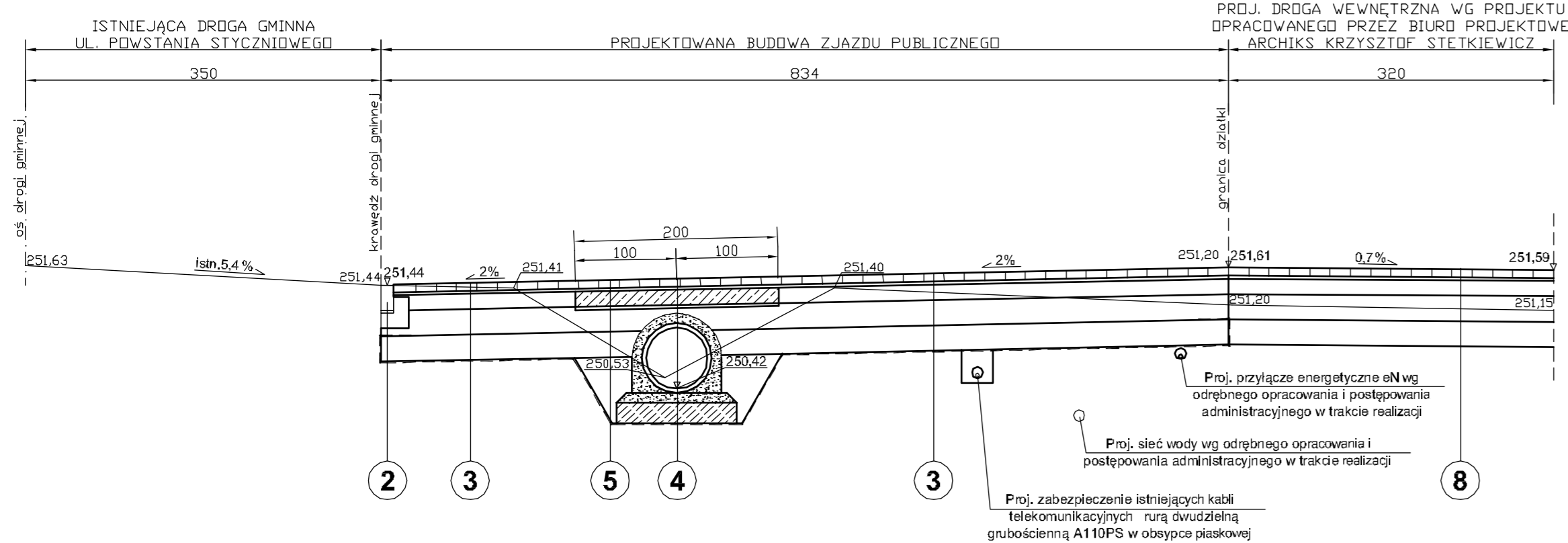
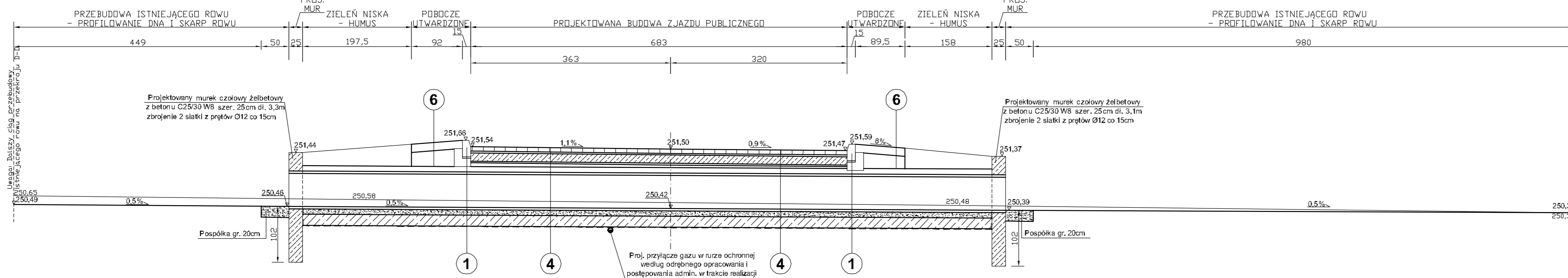


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



ELEMENTY POWTARZAJĄCE SIĘ

- 1 krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30cm
podsyпка cem. płaskowa gr. 3cm
ławka betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
projektowane warstwy drogowe podbudowy
- 2 Projektowany zjazd - styk z drogą gminną
opomnik betonowy wibroprasowany 12x25cm
podsyпка cem. płaskowa 1:4 gr. 3cm
ławka betonowa z oporem C12/15 gr. 15cm
projektowane warstwy drogowe podbudowy
- 3 Projektowany zjazd publiczny
kostka brukowa betonowa gr. 8cm typ BEHATON kolor szary
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 15cm E2=140MPa I_s=1,0 wg PMS-06102
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm s tabilizowana mechanicznie gr. 50cm E2=120MPa I_s=1,0 wg PMS-06102 , 2 warstwy po 25cm
geowłóknina separacyjna min. 100g / m²
- 4 Projektowany zjazd publiczny
kostka brukowa betonowa gr. 8cm typ BEHATON kolor szary
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
płyta żelbetowa C30/37 W8 gr. 15cm dyfatawana zbrojona prętami Ø12mm o oczkach 15x15cm górą i dołem (beton odporny na chłoki i mrozoodporny)
warstwa wyrównawcza - piasek grubo gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm s tabilizowana mechanicznie gr. 50cm E2=120MPa I_s=1,0 wg PMS-06102 , 2 warstwy po 25cm
obsyпка piaskowa gr. 10cm
rury dwudzielne z PP DN600 SN10 kielichowe łączone na uszczelkę
podsyпка płaskowa gr. 10cm
ławka betonowa C12/15 gr. 20cm
geowłóknina separacyjna min. 100g / m²
- 5 Projektowany zjazd publiczny
kostka brukowa betonowa gr. 8cm typ BEHATON kolor szary
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
płyta żelbetowa C30/37 W8 gr. 15cm dyfatawana zbrojona prętami Ø12mm o oczkach 15x15cm górą i dołem (beton odporny na chłoki i mrozoodporny)
warstwa wyrównawcza - piasek grubo gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm s tabilizowana mechanicznie gr. 50cm E2=120MPa I_s=1,0 wg PMS-06102 , 2 warstwy po 25cm
geowłóknina separacyjna min. 100g / m²
uzupełnienie brakującego gruntu materiałem niwysadzonym po wykonaniu wykopu pod przepust drogowy warstwami wg PMS-02205:1998 np: pospółka grubość zmienna
- 6 Utwardzone pobocze gruntowe w rejonie zjazdów publicznych
umocnienie kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie 0-31,5mm gr. 15cm
uzupełnienie brakującego gruntu po usunięciu humusu materiałem niwysadzonym wg PMS-02205:1998 gr. zmienna
- 7 Projektowana droga wewnętrzna wg projektu ARCHIKS Krzysztof Stetkiewicz
kostka brukowa betonowa gr. 8cm typ BEHATON kolor szary
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowana mechanicznie gr. 15cm E2=140MPa I_s=1,0 wg PMS-06102
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm s tabilizowana mechanicznie gr. 50cm E2=120MPa I_s=1,0 wg PMS-06102 , 2 warstwy po 25cm

UWAGI:

- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST SPRAWDZIĆ WYMIARY I ILOŚCI NA BUDOWIE.
- RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ORAZ Z OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI.
- RZĘDNE PROJEKT. ZJAZDU PUBLICZNEGO ORAZ PRZEBUDOWYWANEGO ISTNIEJĄCEGO ZJAZDU INDYWIDUALNEGO NA ZJAZD PUBLICZNY NA STYKU Z ISTNIEJĄCĄ DROGĄ GMINNĄ DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNYCH ISTNIEJĄCEJ DROGI GMINNEJ.

INDEKS	DATA	TEMAT ZMIANY / REVISION	PODPIS/SIGN.
PROBADEX - KRAKÓW			
Spółka z o.o. Sp. k.			
ul. Mokra 20		tel: +48 12 284-80-70	
32-005 Niepołomice		fax: 284-80-70 wewn. 24	
probadex@probadex.pl		www.probadex.pl	
Probadex - Kraków jest akredytowanym wykonawcą usług w ramach programu Unii Europejskiej Phare "Program Rozwoju Przedsiębiorstw" realizowanego przez Polską Agencję Przedsiębiorczości w dziedzinie "Planowanie Inwestycyjne - Dokumentacja Techniczna Inwestycji"			
BRANŻA/DISCIPLINE	FAZA PROJ./STAGE		
drogi	projekt budowlany		
PROJEKTOWAŁ /DESIGNED	UPR. NR	DATA	PODPIS
mgr. inż. Marek Jaworski	18/2003	07.2022	
OPRACOWAŁ /DRAWN BY			
inż. Andrzej Dudek	07.2022		
SPRAWDZIŁ /CHECKED BY			
ZAMAWIAJĄCY	Krakowskie Pogotowie Ratunkowe ul. Św. Łazarza 14, 31-530 Kraków		
OBIEKT/OBJECT	Zjazd publiczny z drogi gminnej ul. Powstania Styczniowego dz. nr 776/11 na działkę nr 724/46 w Wieliczce		
TEMAT/SUBJECT	"Budowa Powiatowego Centrum Administracyjnego Obsługi Mieszkańców w Wieliczce przy ul. Powstania Styczniowego". Inwestycja planowana jest w etapach. Etap III: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budowa dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym na dz. 724/44, 724/46, 724/47 w Wieliczce przy ul. Powstania Styczniowego, jedn. ewid.: 121905_4, Wieliczka 1, obręb nr 0001, Wieliczka 1		
TYTUŁ/TITLE	Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej ul. Powstania Styczniowego dz. nr 776/11 na dz. nr 724/46 w Wieliczce		
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE A-A, B-B			
DATA/DATE	07.2022	PLIK/FILE	922.27-13.dwg
FORMAT/SIZE	A3-B00x297	NR RYS. REWIZJA/DRWC. NO. REVISION	
SKALA/SCALE	1:50	922.27-13	

COPYRIGHT © "PROBADEX-KRAKÓW". Zastrzeżenie praw autorskich. Rysunek nie może być przetwarzany lub kopiowany bez pisemnej zgody "PROBADEX-KRAKÓW".