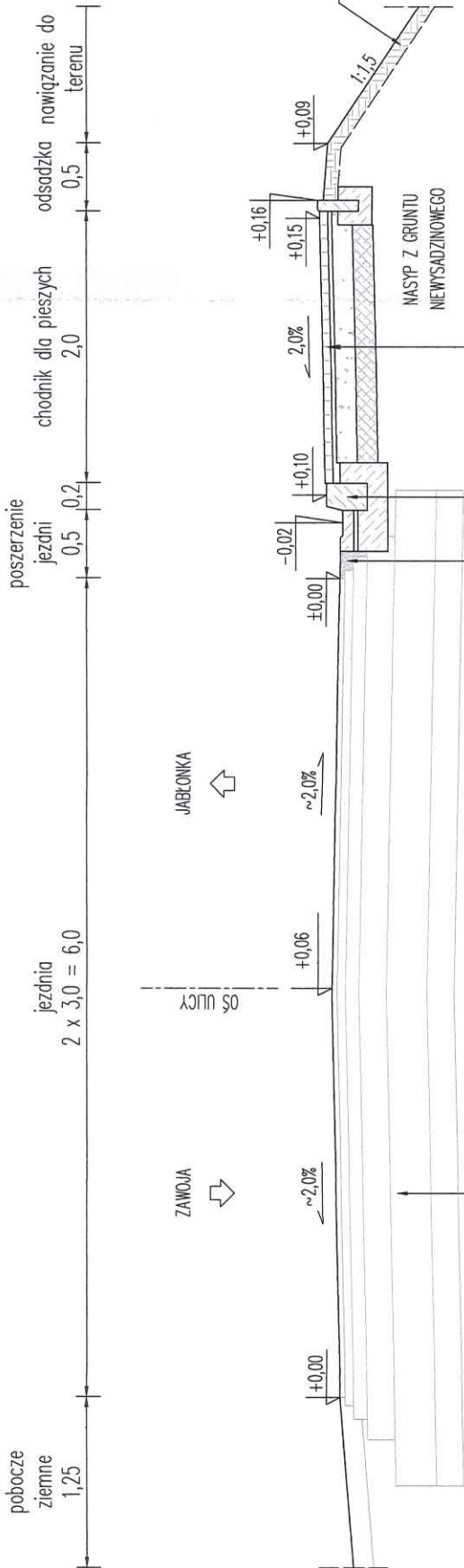


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:50, wymiary w [m]



—istniejąca konstrukcja jezdni

...nie szczeliny masq -

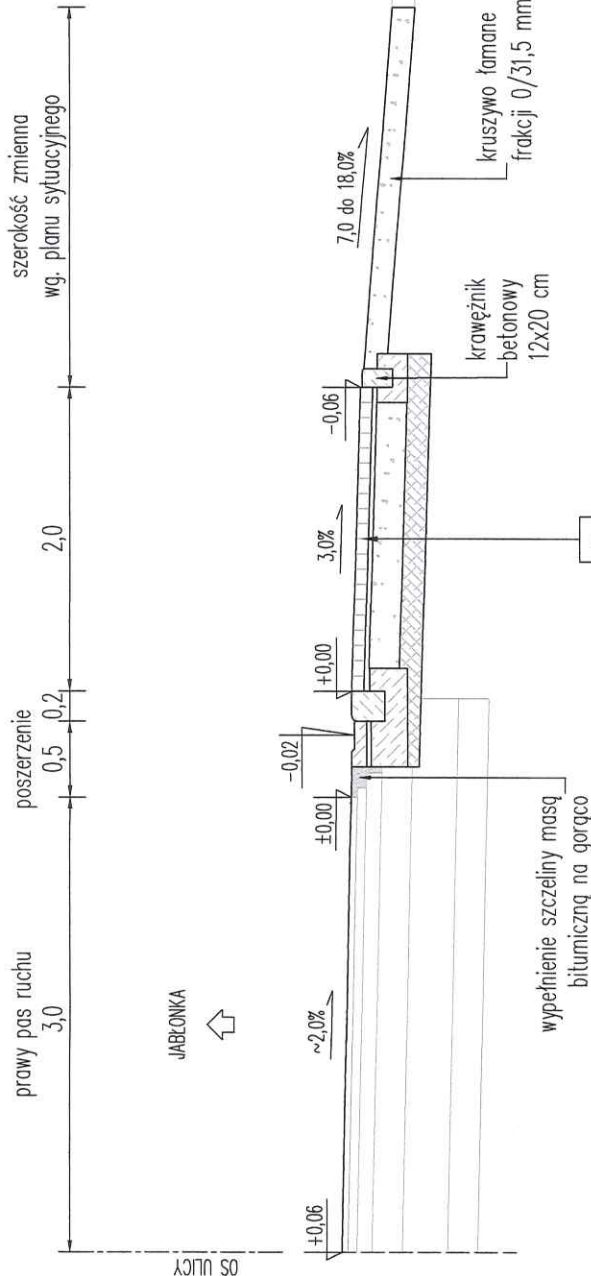
zestawienie maszyn i narzędzi
na gorąco
krawężnik betonowy
20x30 cm

Wymagany wtórny
moduł odkształcenia:

6 cm	warstwa szczerlina z bet. kostki brukowej
3 cm	podspółka cementowa – piaskowa 1:4
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszaniną żwirz. z kruszywem C50/30 frakcji 0/31,5 mm
15 cm	ulepszone podbitze z mieszaniną kruszyw związanej cementem C15/20

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY W MIEJSCU ZJAZDU INDYWIDUALNEGO

skala 1:50, wymiary w [m]



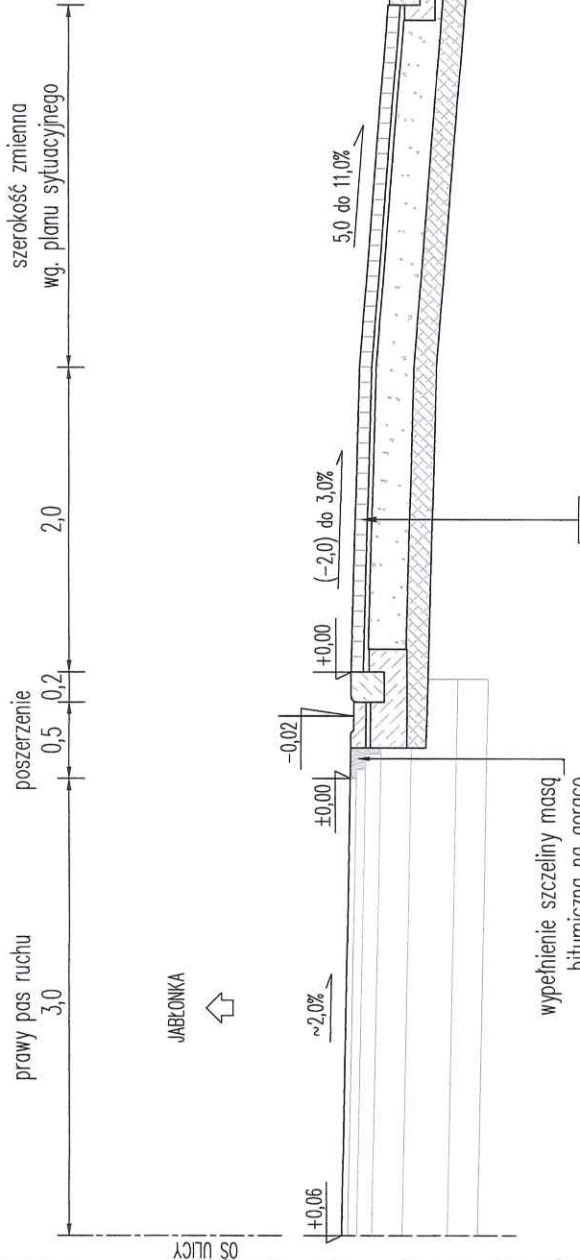
Wymagany wtórny
moduł kształcenia:

8 cm	warszwa ścierana z bet. kostki brukowej
3 cm	podspółka cementowo – piśłkowa 1:4
20 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem C50/30 frakcji 0/31,5 mm
15 cm	ulepszone podłoże z mieszanki kruszyw związanej cementem C15/20

46 cm	SUMA
-------	------

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY W MIEJSCU ZJAZDU PUBLICZNEGO

skala 1:50, wymiary w [m]



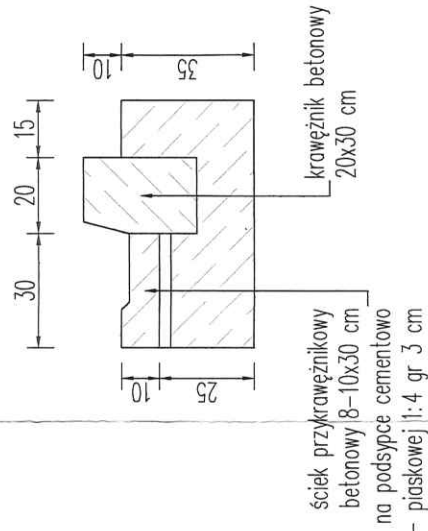
Wymagany wtórny
moduł odczłataczenia:

8 cm	warstwa ściardana z bet. łostki brukowej
3 cm	podspółka cementowa – piśskowa 1:4
25 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiąz. z kruszywem C50/300 frakcje 0/31,5 mm
15 cm	ulepszone podłoże z mieszanki kruszyw związanej cementem C15/2,0

51 cm	SUMA
-------	------

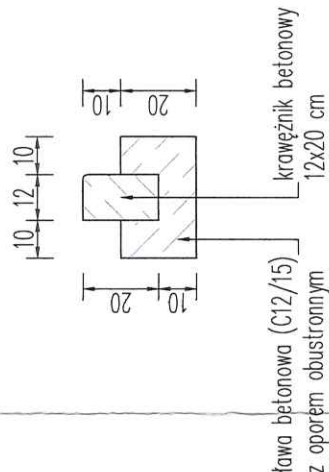
SZCZEGÓŁ KRAWĘŻNIKA WYNIESIONEGO

skala 1:20, wymiary w [cm]



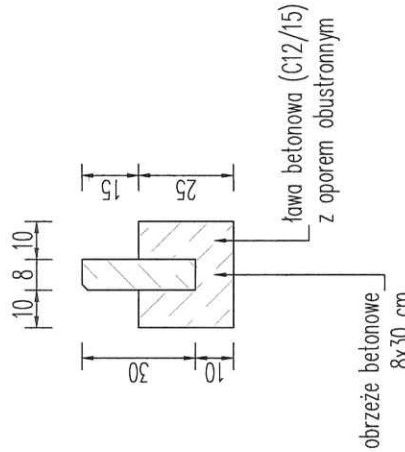
SZCZEGÓŁ KRAWEŹNIKA WTOPIONEGO

skala 1:20, wymiary w [cm]



SZCZEGÓŁ OBRZEŻA

skala 1:20, wymiary w [cm]



<p>Inwestor: GINIA JABLONKA ul. 3 Maja 1 34-480 Jabłonka</p>	<p>Nazwa zadania: Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 957 w miejscowości Zubrzyca Dolna na odc. ref 100 od km 4+180 do km 4+372 w zakresie budowy chodnika, kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia ulicznego</p>
<p>Lokalizacja: Woj. małopolskie, powiat nowotarski, gmina Jabłonka, obręb Zubrzyca Dolna</p>	<p>Projektant branży drogowej:</p>
<p>mgr inż. Tomasz SZAFRAŃSKI nr aut. uprawnień: SUK/714/PWB/18 specjalność: inżynieria drogowa bez ograniczeń</p>	<p>Stadium: Projekt budowlany</p>
<p>mgr inż. Wojciech FARON nr aut. uprawnień: SUK/160/6180/13 specjalność: inżynieria drogowa bez ograniczeń</p>	<p>Skala: 1:50</p>
<p>mgr inż. Michał KOZIOŁEK</p>	<p>Nr rys. 3</p>
<p>Opracowujący:</p>	<p>Treść rysunku: Przekroje konstrukcyjne</p>
<p>Data: marzec 2021</p>	