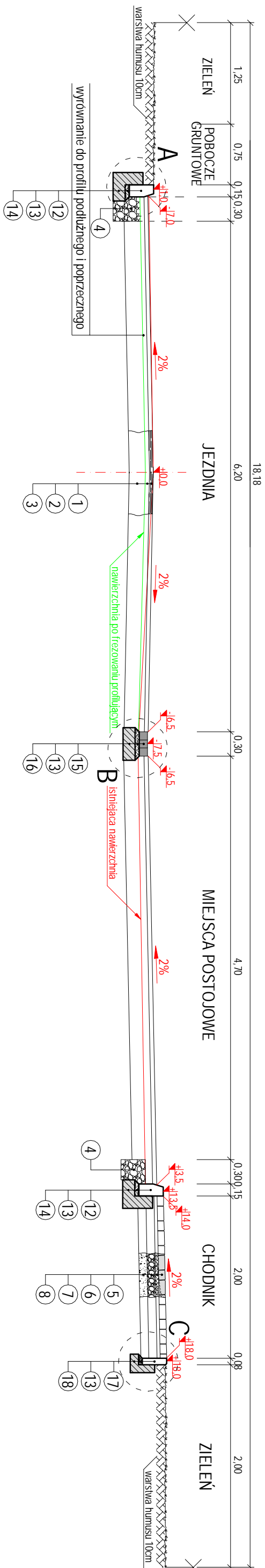


PRZEMKŖJ KONSTRUKCYJNY 1-1



Konstrukcja jezdni z betonem asfaltowego	
1.	warszwa ścieczalna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 5 cm
2.	warszwa wyównawcza z betonu asfaltowego AC11W 50/70 gr. zgodne z tabelą frezowania
3.	istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu profilującym
4.	podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm granulowanego lub bazaltonowego stabilizowanego mechanicznie i kilnowanego kłifcem gr. 20cm

- | | |
|----|--|
| 1. | warszta ścierna/ła z betonu asfaltowego AC-11S 50/70 gr. 5 cm |
| 2. | warszta wyównawcza z betonu asfaltowego AC-11W 50/70 gr. zgodnie z tabelą frezowania |
| 3. | istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu profilującym |
| 4. | podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm granulowanego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie i kilnowanego kłincem gr. 20cm |

Konstrukcja ciągów piesznych

5. betonowa kostka brukowa typ holland kolor szarego gr. 6 cm
6. podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
7. podbudowa z kruszywa łamanego 0/3,5 grantonowego lub bazaliowego słab. mechanicznie gr. 15 cm
8. podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm

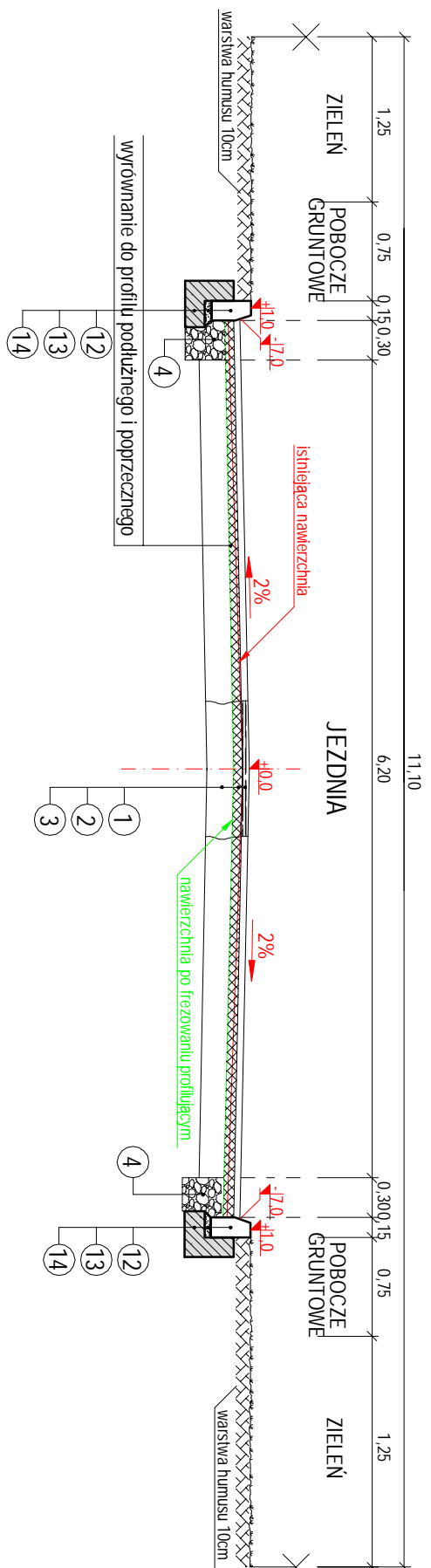
Konstrukcja zjazdów

- | | |
|-----|--|
| 9. | betonowa kostka brukowa typ holland kolor czerwonego gr. 8 cm |
| 6. | podsyłka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm |
| 10. | podbudowa z chudego betonu gr. 20cm |
| 11. | podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$ gr. 15cm |

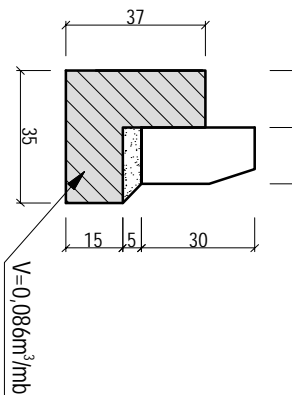
Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

- | | |
|-----|---|
| 12. | krawężnik betonowy 15x30 |
| 13. | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm |
| 14. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A" |
| 15. | ściek z trzech rzędów kostka brukowej gr. 10 cm koloru grawiowego |
| 16. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B" |
| 17. | obrzeże betonowe 8x30 |
| 18. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "C" |
| 19. | krawężnik betonowy 15x22 |
| 20. | ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "D" |

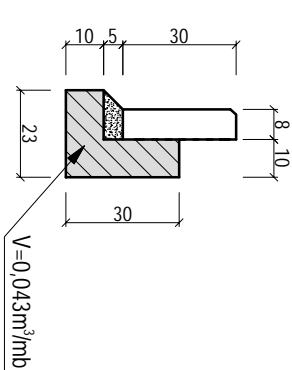
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2



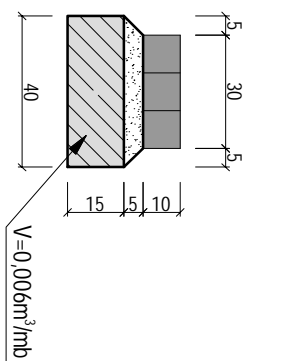
SZCZEGÓŁ "A" skala 1:20



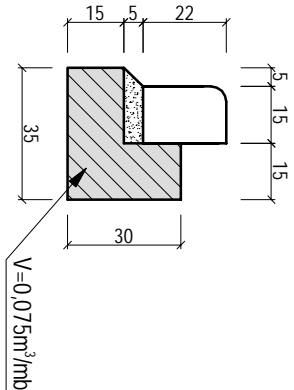
SZCZEGÓŁ "C" skala 1:20



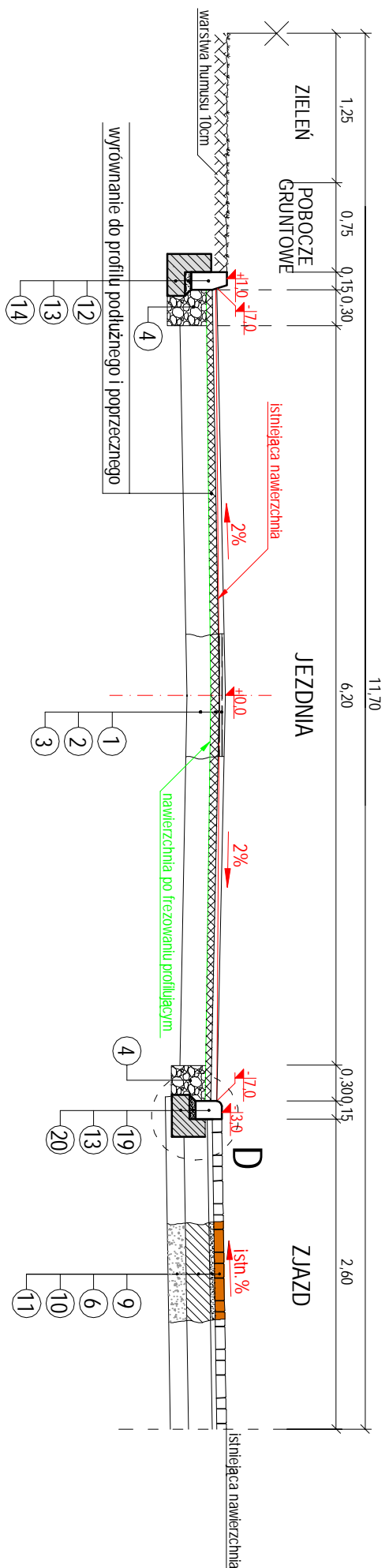
SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "D" skala 1:20



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3



Nazwa zadania	REMONT DRÓG DOJAZDOWE/ DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH ULICY FABRYCZNEJ W WOLCZYNI						
Adres	Wolczyn, działka nr 339 art. m. 6						
Zamawiający	Gmina Wolczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wolczyn						
Nazwa rusunku	Przekroje konstrukcyjne						
Projektant branży drogowej:	inż. Kazimierz Szaiglik nr uprawnień 11/92/Op						
Stadium	PBW	Data	04.2019r.	Skala	1:50	Rys. nr	2