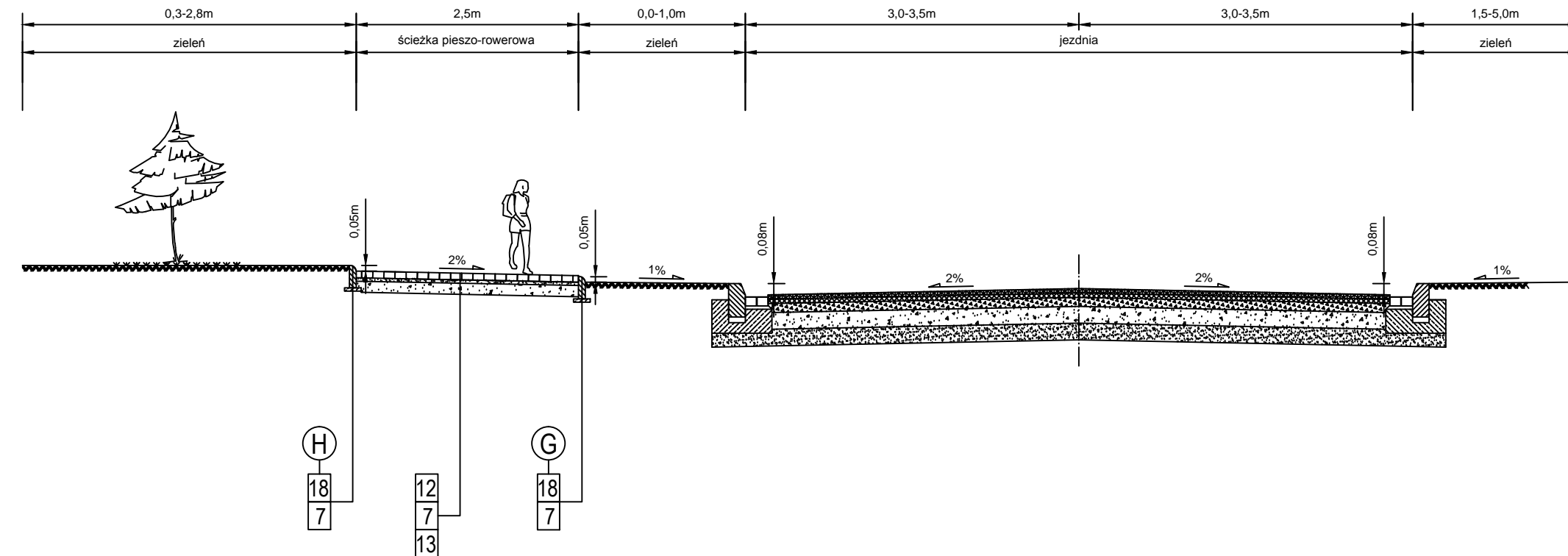
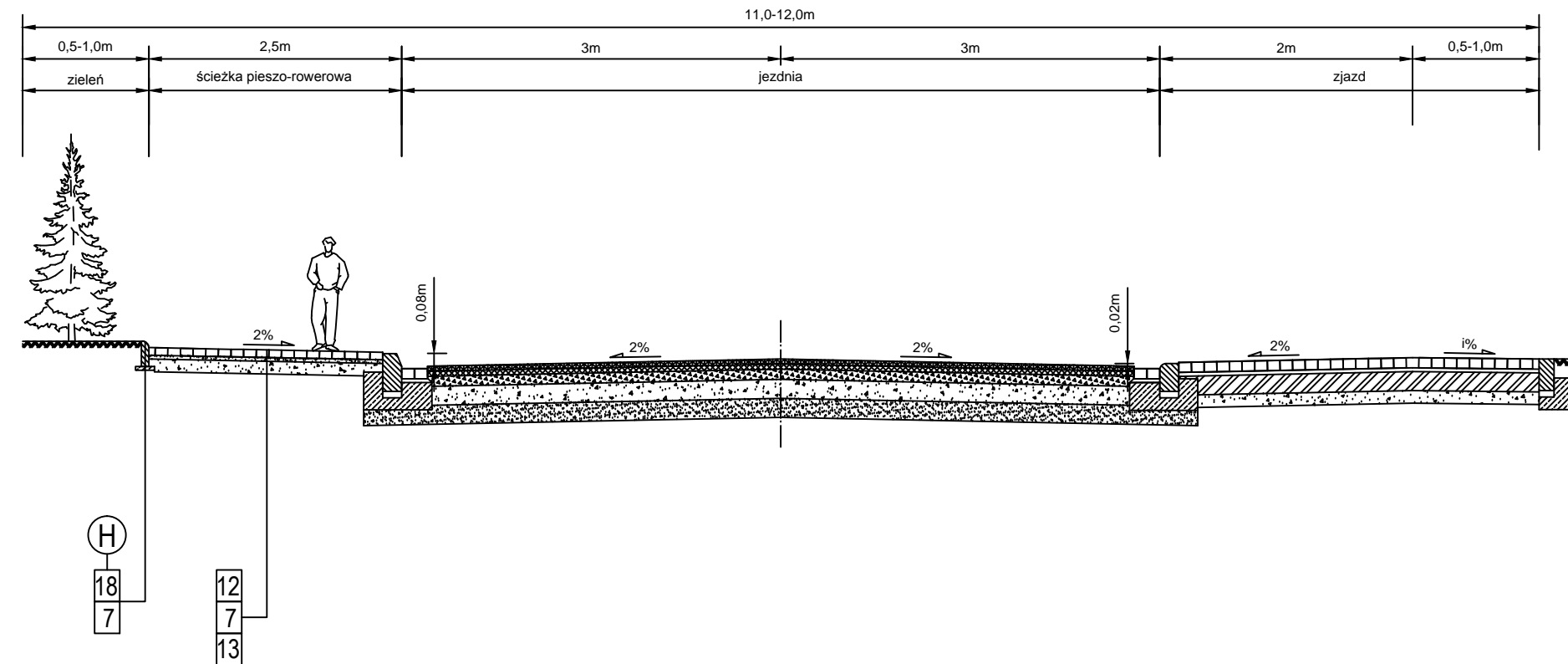
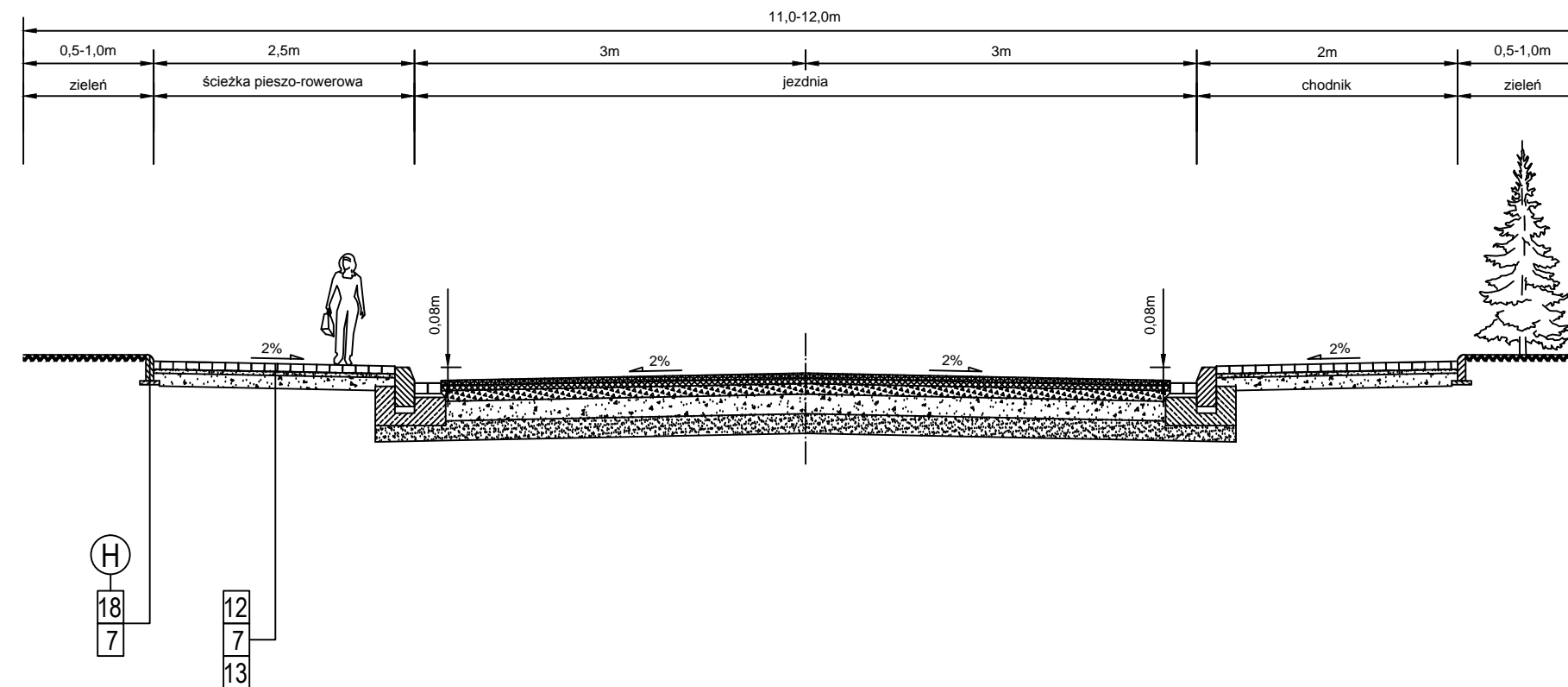
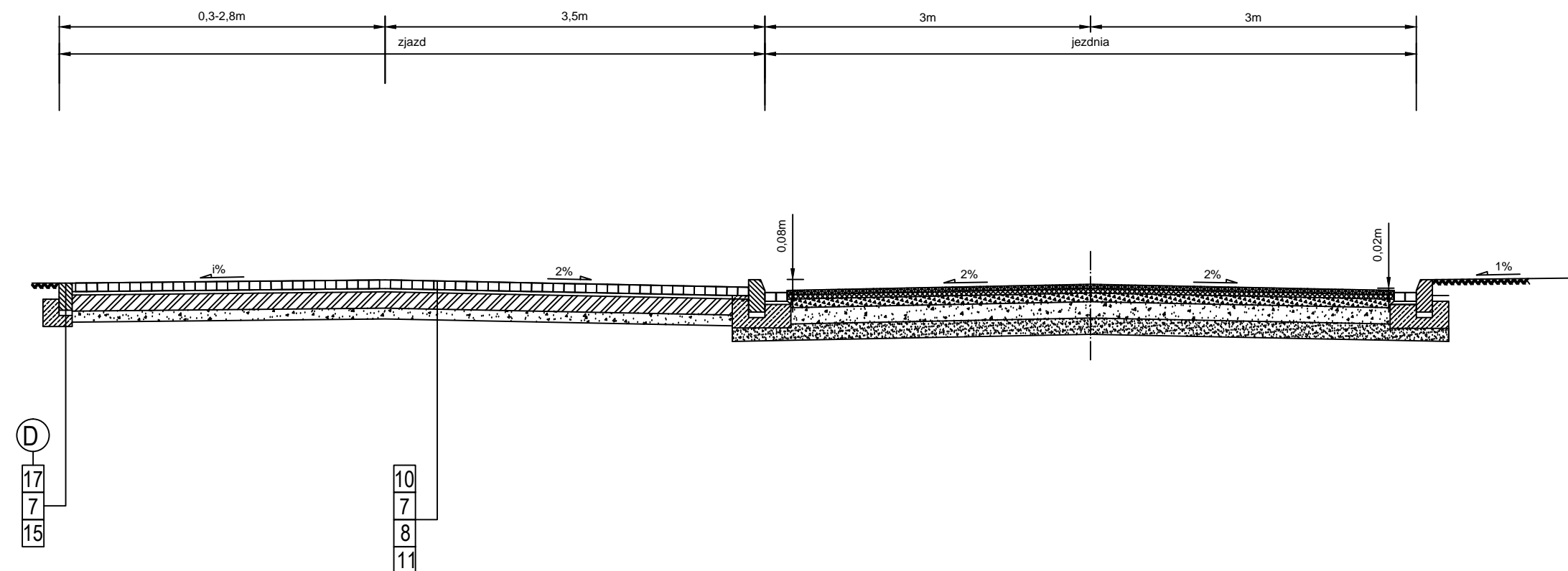


PRZEKROJE PRZEZ CHODNIK



PRZEKROJE PRZEZ ZJAZD



OZNACZENIA:

Konstrukcja nawierzchni jezdni z betonu asfaltowego

1. Warstwa ścieralna z betonu asf. dla ruchu KR2 gr. 4 cm
2. Warstwa wiążąca z betonu asf. dla ruchu KR2 gr. 4 cm
3. Górna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 8 cm
4. Dolna warstwa podbudowy z tłucznia kamiennego gr. 15 cm
5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm

Konstrukcja nawierzchni parkingów / zjazdów z betonowej kostki brukowej

10. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej kolorowej beżazowej gr. 8 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
8. Podbudowa z chudego betonu gr. 15 cm
11. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10 cm

Konstrukcja nawierzchni chodników / ścieżek z betonowej kostki brukowej

12. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej bezfazowej gr. 6 cm
7. Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm
13. Podsypka piaskowa gr. 10 cm

Układ warstw - krawężnik drogowy

- | | |
|-----|--|
| 17. | Krawężnik betonowy drogowy 12x25 cm |
| 7. | Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm |
| 15. | Ława betonowa z oporem z betonu B 15 |

Układ warstw - obrzeże chodnikowe

18. Obrzeże betonowe 6x20 cm
7. Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 3 cm

probud  PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-BUDOWLANE
ROMAN URBANIAK

OBIEKT	Budowa drogi dla rowerów na terenie KOSI, gmina Golina		
ADRES	ul. Bohaterów II Wojny Światowej, od ul. Cmentarnej do ul. Kolejowej		
INWESTOR	Gmina Golina		
TREŚĆ	Przekroje konstrukcyjne		
BRANŻA	NR ZLEC.	SKALA	NUMER RYS.
Drogowa		1 : 50	03
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA I PODPIS
OPRACOWAŁ	-	-	-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bartosz Urbaniak	WKP/0099/PWOD/10 specjalność drogowa	08.2017