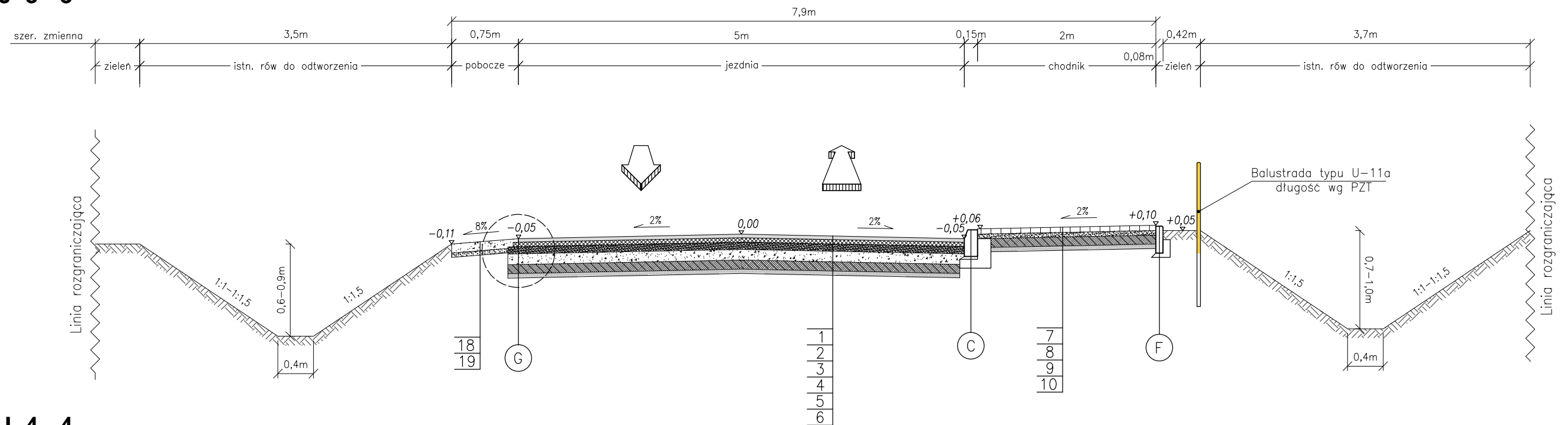
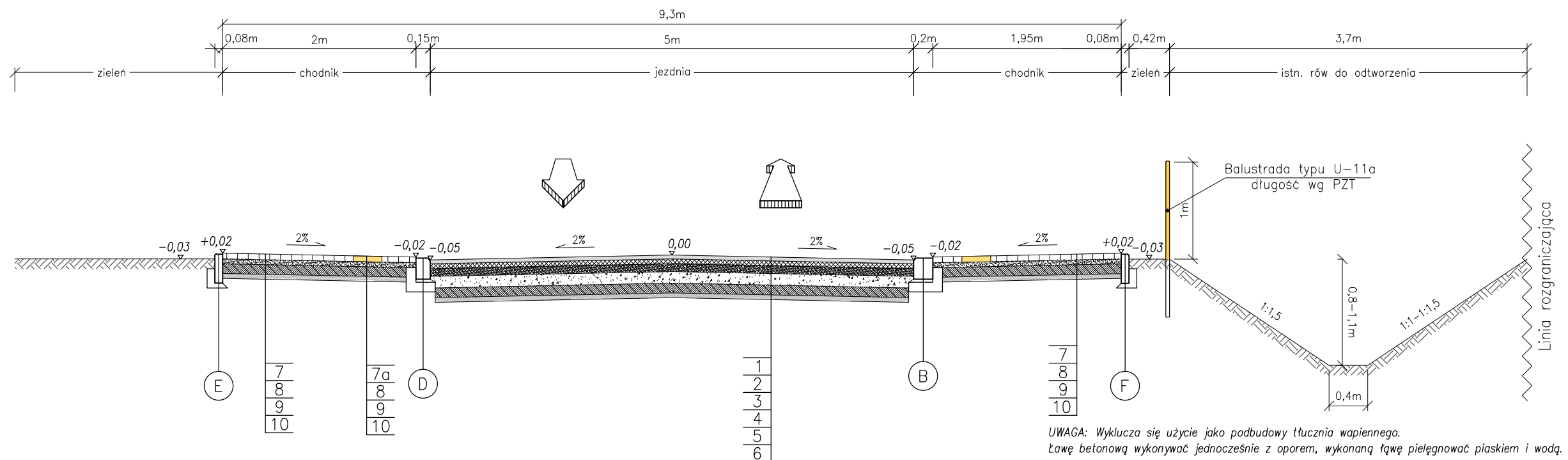


PRZEKRÓJ 3 - 3



PRZEKRÓJ 4 - 4



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

- 1 –Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla ruchu KR3 gr. 4cm
- 2 –Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla ruchu KR3 gr. 5cm
- 3 –Górna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0–31,5mm gr. 10cm
- 4 –Dolna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 31,5–63mm gr. 15cm
- 5 –Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $RM=50$ MPa gr. 10cm
- 6 –Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 5cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ

- 7 - Nawierzchnia z kostki brukowej bet. typu "cegła" kolor szary gr. 6cm
8 - Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm
9 - Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o RM=5,0 MPa gr. 10cm
10 - Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 5cm

KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KOSTKI BETONOWEJ

- 11 –Nawierzchnia z kostki brukowej bet. typu "cegła" kolor grafitowy gr. 8cm
12 –Podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 5cm
13 –Podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20cm
14 –Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 5cm

KONSTRUKCJA ZJAZDU Z BETONU ASFALTOWEGO

- 15 -Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S dla ruchu KR3 gr. 4cm
16 -Warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0-63mm gr. 20cm
17 -Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 5cm

KONSTRUKCJA POBOCZA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO

- 18 -Warstwa z kruszywa łamanego 0-31,5mm gr. 10cm
19 -Warstwa z piasku średnioziarnistego gr. 5cm

UWAGA: Wyklucza się użycie jako podbudowy tłucznia wapiennego.

Ławę betonową wykonywać jednocześnie z oporem, wykonaną łąkę pielęgnować piaskiem i wodą.

G r u p a P r o j e k t o w a					
P R O G R O U P					
Posada, ul. Asnyka 8, 62-530 Kazimierz Biskupi, NIP: 6651636699, Regon 302717514, tel. 668 355 977, gp.progroup@op.pl					
Branta			Rodzaj dokumentacji		
DROGOWA			PROJEKT TECHNICZNY		
Inwestor			GMINA I MIASTO TULISZKÓW Plac Powstańców Styczniowych; 62-740 Tuliszków		
Nazwa inwestycji/adres			BUDOWA ULICY PARKOWEJ W GRZYMSZEWIE gm. Tuliszków, obr. ewid. Grzymszew		
Grupa projektowa : mgr inż. K. Cichocki, mgr inż. S. Cichocho			Specjalność/Numer uprawnień		Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Cichocki		drogowa: WKP/0292/P00D/12		
Sprawił	mgr inż. Sylwia Cichocho		drogowa: WKP/0092/PW0D/13		
Treść rysunku					
Przekroje konstrukcyjne					
Numer egzemplarza	Data	Skala	Numer rysunku		
	12.2022 r.	1 : 50	D-3.2		