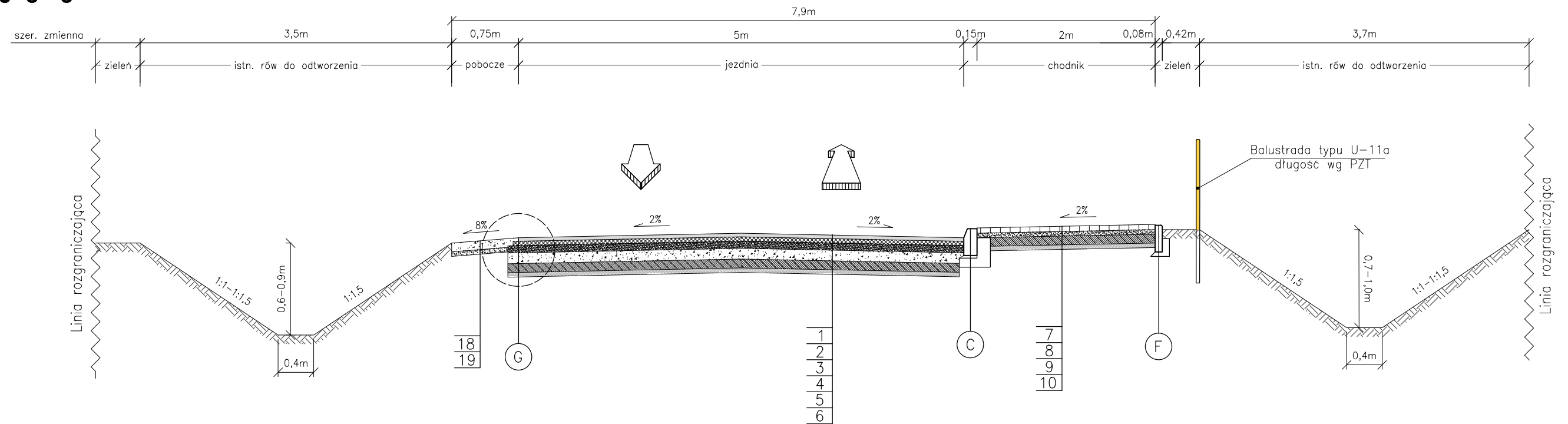
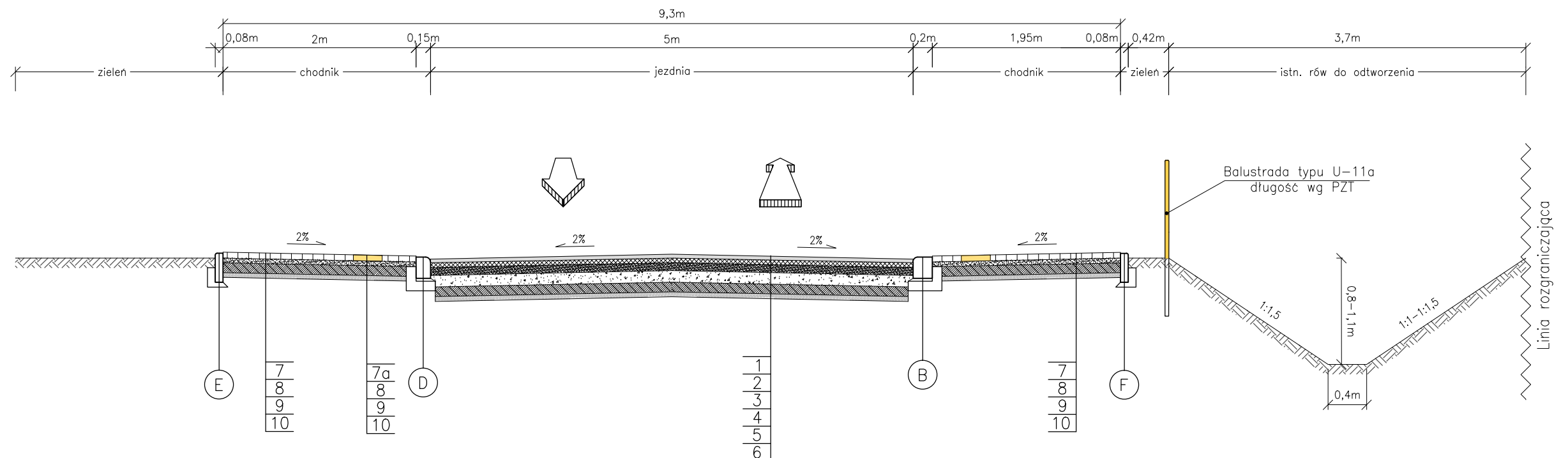


PRZEKRÓJ 3 - 3



PRZEKRÓJ 4 - 4



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO

- 1 –Warstwa ścierna 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 $R_{m,0.5} = 5,0$ 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
7a – Nawierzchnia z płytek bet. typu "FON" kolor żółty gr. 5cm
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 ścieralna 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

| | | | |
|---|-----------------------------|--|------------------------|
| <p align="center">G r u p a P r o j e k t o w a</p> <p align="center">P R O G R O U P</p> | | | |
| Posada, ul. Asnyka 8, 62-530 Kazimierz Biskupi, NIP: 6651636699, Regon 302717514, tel. 668 355 977, gp.progroup@op.pl | | | |
| Branża DROGOWA | | Rodzaj dokumentacji PROJEKT BUDOWLANY | |
| Inwestor GMINA I MIASTO TULISZKÓW Plac Powstańców Styczniowych; 62-740 Tuliszków | | | |
| Nazwa inwestycji/adres BUDOWA ULICY PARKOWEJ W GRZYMISZEWIE gm. ewid. Grzymiszew | | | |
| Grupa projektowa : mgr inż. K. Cichocki, mgr inż. S. Cichocka | | Specjalność/Numer uprawnień | Podpis |
| Projektował | mgr inż. Krzysztof Cichocki | droga: WKP/0292/P00D/12 | |
| Sprawdził | mgr inż. Sylwia Cichocka | droga: WKP/0092/PW0D/13 | |
| Treść rysunku Przekroje normalne | | | |
| Numer egzemplarza | Data 11.2022 r. | Skala 1 : 50 | Numer rysunku D-3.2 |