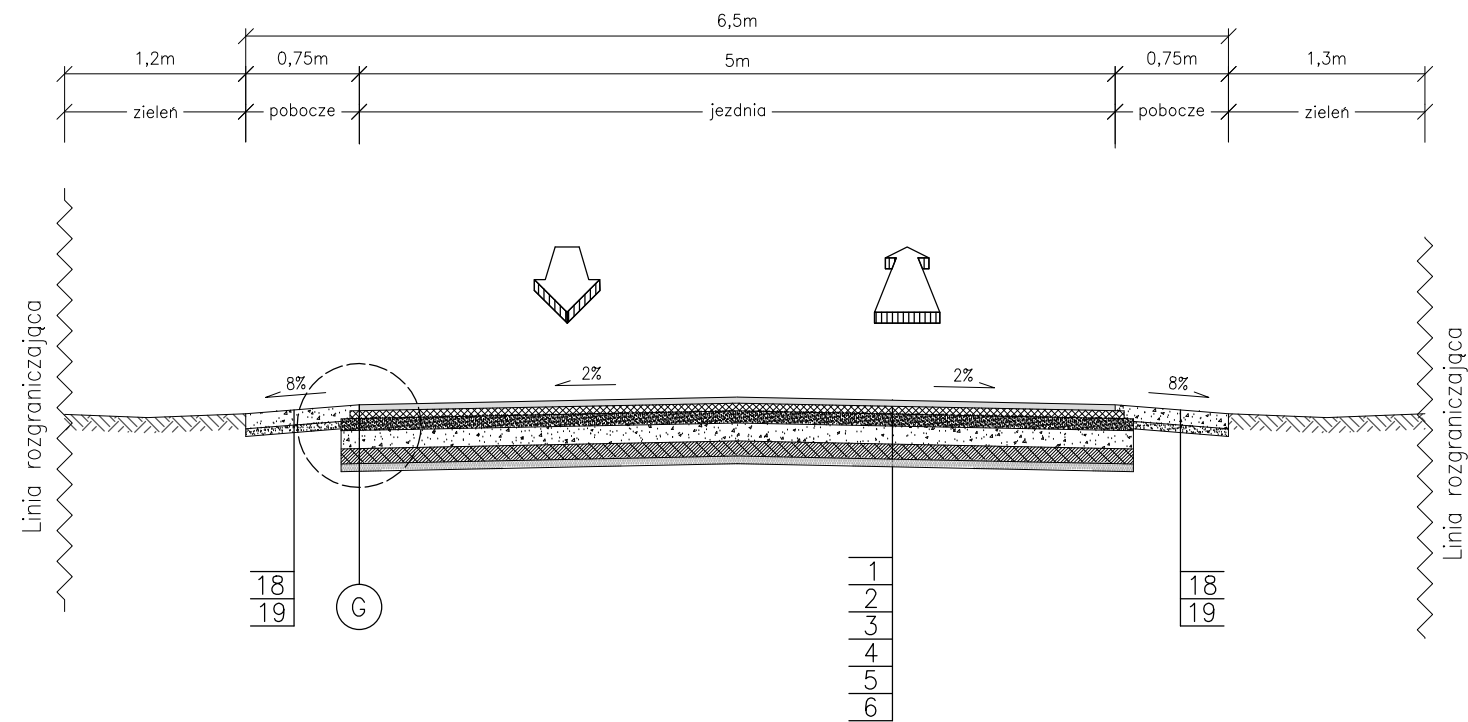
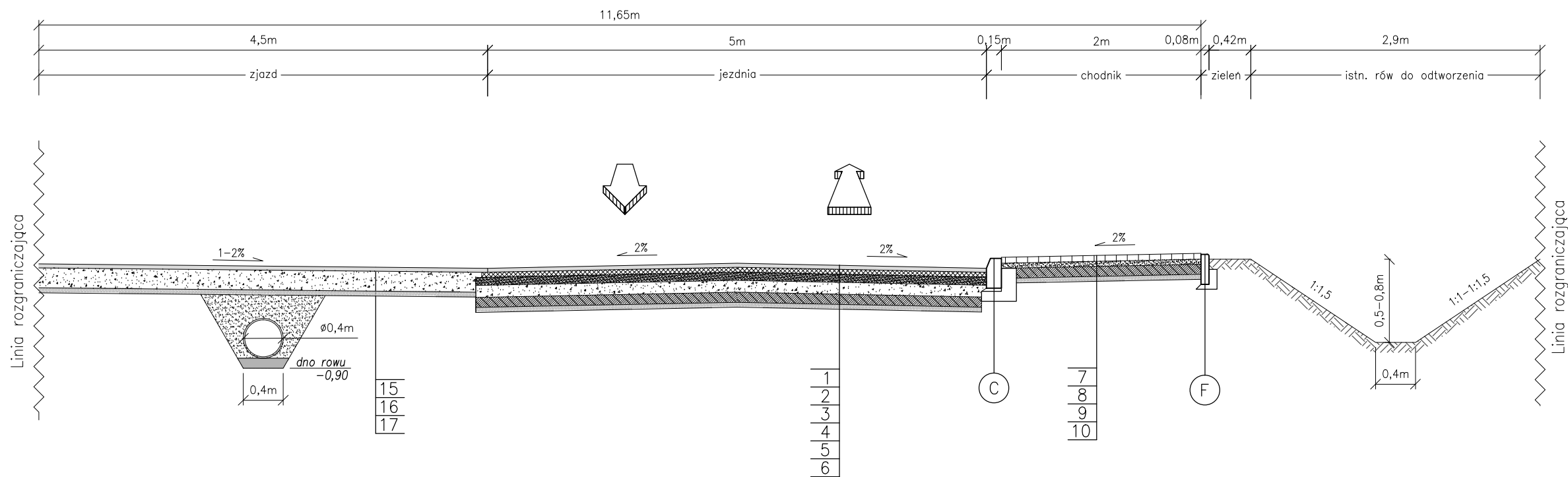


PRZEKRÓJ 1 - 1



PRZEKRÓJ 2 - 2



OZNACZENIA:

- KONSTRUKCJA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
- 1 –Warstwa ścieralna 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=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
 - 8 –Podsypka 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

Grupa Projektowa			
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			
Branża		Rodzaj dokumentacji	
DROGOWA		PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor		GMINA I MIASTO TULISZKÓW Plac Powstańców Styczniowych; 62-740 Tuliszków	
Nazwa inwestycji/adres		BUDOWA ULICY PARKOWEJ W GRZYMISZEWIE gm. Tuliszków, obr. ewid. Grzymiszew	
Grupa projektowa : mgr inż. K. Cichocki, mgr inż. S. Cichocka		Specjalność/Numer uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Cichocki	drogowa: WKP/0292/P00D/12	
Sprawdził	mgr inż. Sylwia Cichocka	drogowa: WKP/0092/PW0D/13	
Treść rysunku			
Przekroje normalne			
Numer egzemplarza	Data	Skala	Numer rysunku
	11.2022 r.	1 : 50	D-3.1