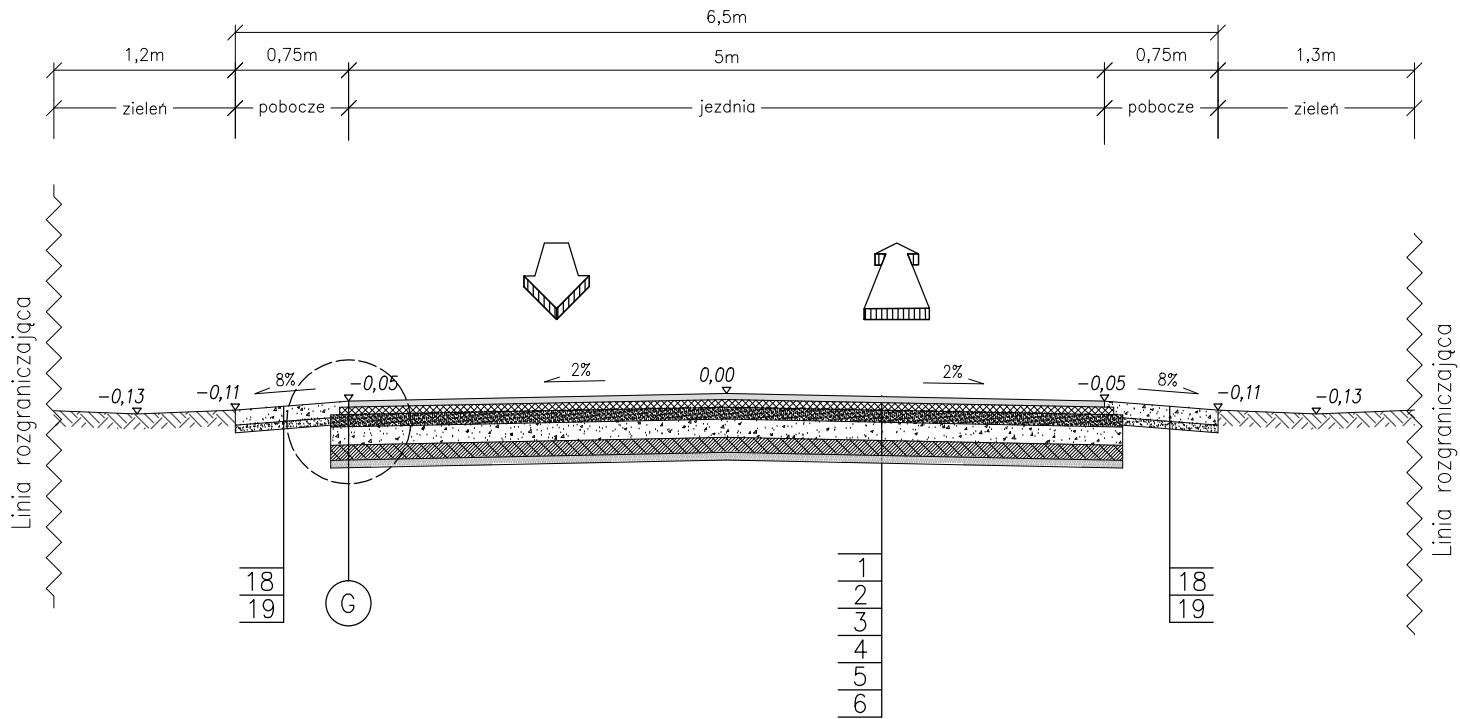
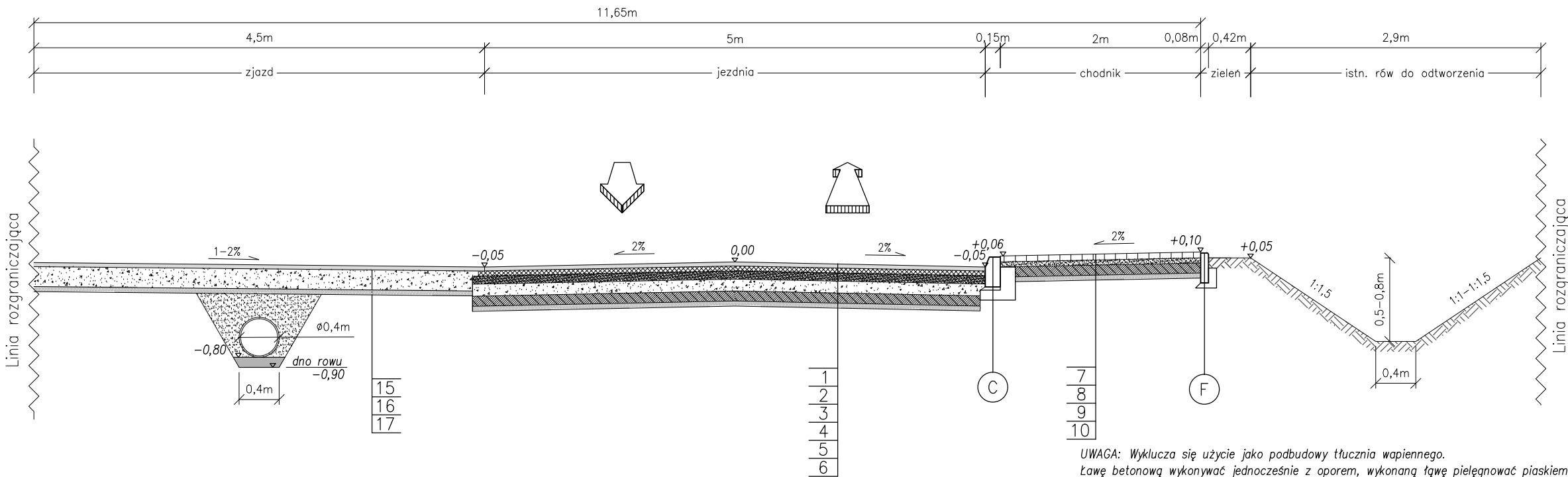


PRZEKRÓJ 1 - 1



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

UWAGA: Wyklucza się użycie jako podbudowy tłucznia wapiennego.
Ławę betonową wykonywać jednocześnie z oporem, wykonaną ławę pielęgnować piaskiem i wodą.

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 TECHNICZNY	
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 konstrukcyjne			
Numer egzemplarza	Data	Skala	Numer rysunku
	12.2022 r.	1 : 50	D–3.1