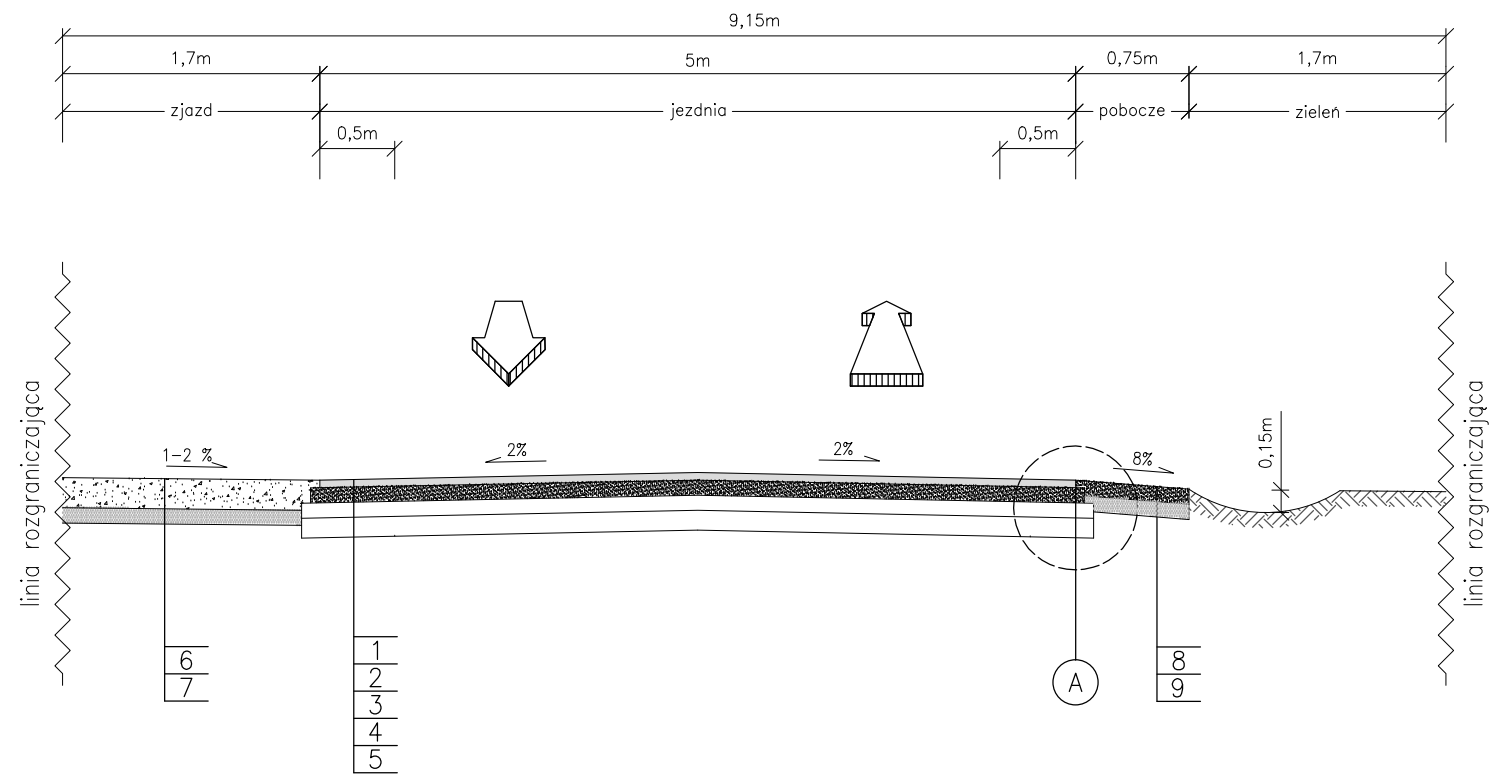


PRZEKRÓJ 3 - 3



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO
1 –Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla ruchu KR2 gr. 5cm
2 –Górna warstwa podbudowy z kruszywa kamiennego 0–31,5mm śr. gr. 10cm
3 –Dolna warstwa z kruszywa kamiennego 0–63mm gr. 15cm
4 –Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm
5 –Istniejąca warstwa gruntowo–żwirowa

KONSTRUKCJA ZJAZDU Z KRUSZYWA KAMIENNEGO
6 –Warstwa z kruszywa kamiennego 0–63mm gr. 20cm
7 –Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

KONSTRUKCJA POBOCZA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO
8 –Warstwa z kruszywa kamiennego 0–31,5mm gr. 10cm
9 –Warstwa z piasku średnioziarnistego gr. 10cm

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 TUREK			
UL. OGRODOWA 4; 62-700 TUREK			
Nazwa inwestycji			
BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 663560P M. OBRĘBIZNA			
/adres			
gm. Turek, obr. ewid. Obrębizna			
Grupa projektowa : mgr inż. K. Cichocki, mgr inż. S. Cichocka		Specjalność/Numer uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Cichocki	drogowa: WKP/0292/POOD/12	
Sprawdził	mgr inż. Sylwia Cichocka	drogowa: WKP/0092/PWOD/13	
Treść rysunku			
Przekroje normalne			
Numer egzemplarza	Data	Skala	Numer rysunku
	11.2022 r.	1 : 50	D-3.2