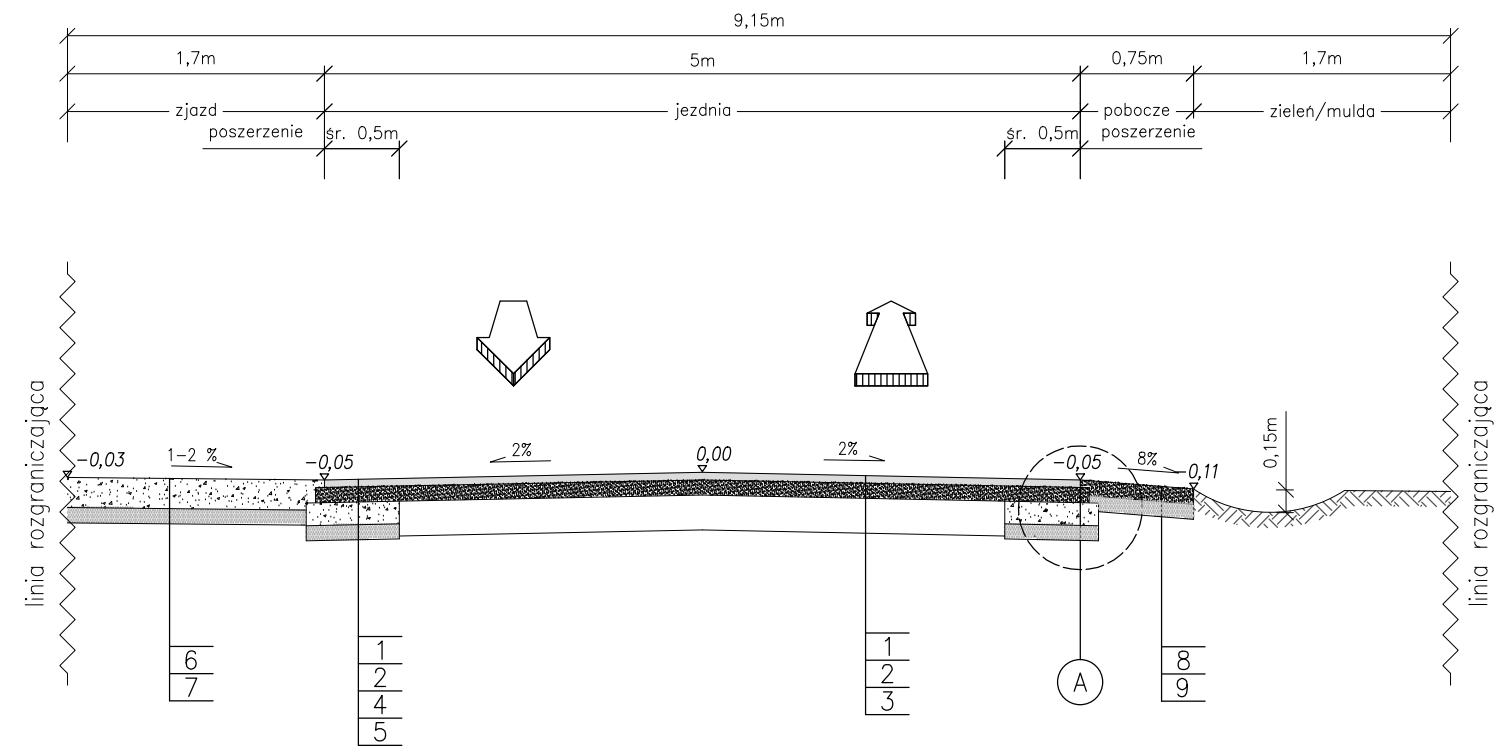


PRZEKRÓJ 3 - 3



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO DLA ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI
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 –Istniejąca warstwa podbudowy z kruszywa wapiennego zmieszanego z pospółką śr. gr. 23cm

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

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

UWAGA: Wyklucza się użycie jako podbudowy tłucznia wapiennego.

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	DROGOWA	Rodzaj dokumentacji	PROJEKT TECHNICZNY
Inwestor	GMINA TUREK UL. OGRODOWA 4; 62–700 TUREK		
Nazwa inwestycji /adres	BUDOWA DROGI GMINNEJ NR 663560P M. OBREBIZNA gm. Turek, obr. ewid. Obregbizna		
Grupa projektowa : mgr inż. K. Cichocki, mgr inż. S. Cichocka		Specjalność/Numer uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Cichocki	drogowa: WKP/0292/P000/12	
Sprawdził	mgr inż. Sylwia Cichocka	drogowa: WKP/0092/PW00/13	
Treść rysunku Przekroje konstrukcyjne			
Numer egzemplarza	Data 11.2022 r.	Skala 1 : 50	Numer rysunku D–3.2