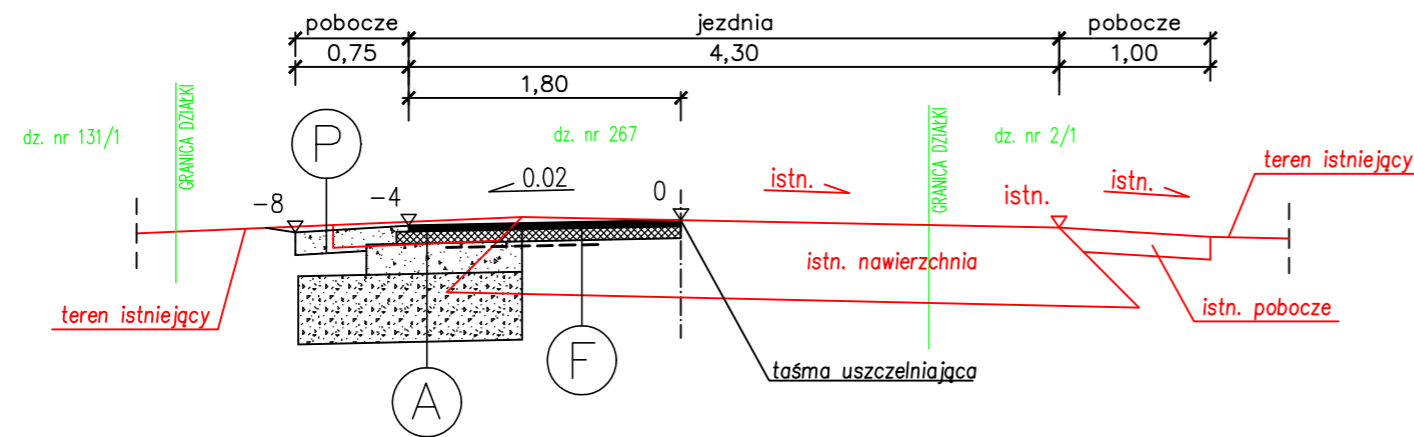


PRZEKRÓJ A-A

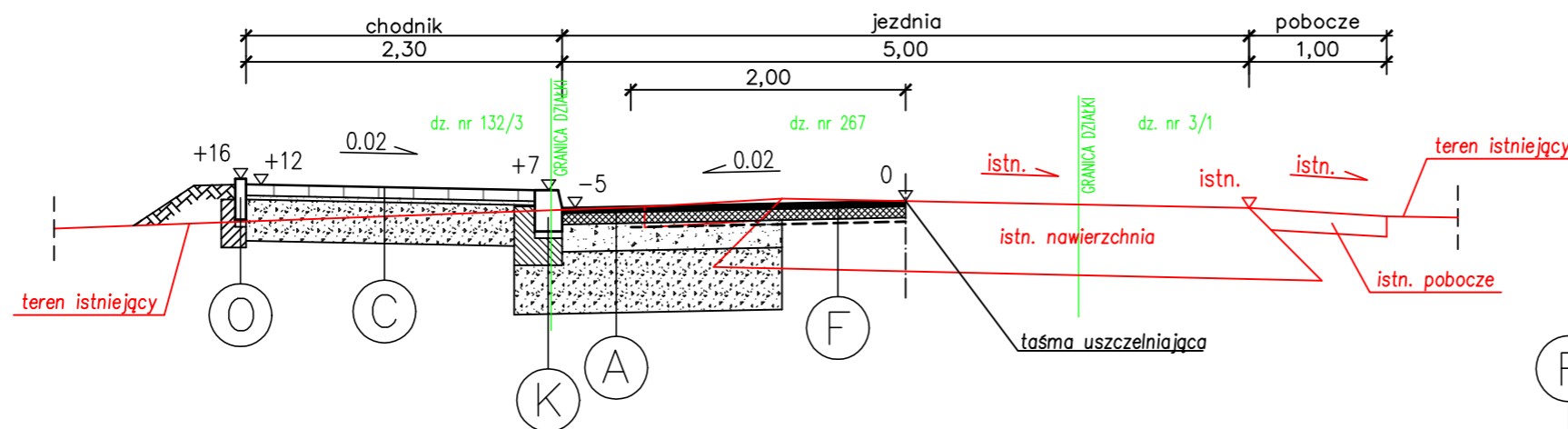


A dla KR2 i G3

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN-13106-1:2008 oraz WT-2 2014	gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50 wg PN-EN-13106-1:2008 oraz WT-2 2014	gr. 8cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 zgodnie z WT-4 2010	gr. 20cm
warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR>20% k ⁰ >8m/dobę	gr. 45cm
Razem gr. 77cm	

- * Połączenia międzywarstwowe – skropienie emulsją asfaltową w ilości:
- podbudowy z kruszywa – 0,7kg/m²
 - warstwy wiążącej z betonu asfaltowego – 0,5kg/m²

PRZEKRÓJ B-B



P pobocze z mieszanki żwirowej gr. 15cm

F

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN-13106-1:2008 oraz WT-2 2014	gr. 4cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 35/50 wg PN-EN-13106-1:2008 oraz WT-2 2014	gr. 8cm
geosiatka szklana bitumowana o wytrzymałości >120MPa w każdym kierunku	

K krawężnik betonowy 20/30 na podsypce cem.-piask. 1:4 gr. 5cm
i ławie betonowej z betonu C12/15 o obj. 0,08m³/mb

O obrzeże betonowe 8/30 na
podsypce z chudego betonu

C	kostka betonowa wibroprasowana	gr.8cm
	podsypka cementowo – piaskowa 1:4	gr.3cm
	górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie	gr.30cm
	razem	gr.41cm

MI PROJEKT
MARCIN INDYKA – PROJEKTY DROGOWE
UL. LUKASIEWICZA 1/101W
31-429 KRAKÓW tel. 603526942 email: miprojekt@wp.pl

NAZWA INWESTYCJI	Rozbudowa odcinka ulicy Działowskiego na działce nr 267 na odcinku od działki 306 obr.82 Podgórze do granicy działki 131/1 obr.82 Podgórze			
TREŚĆ RYS.	Przekroje konstrukcyjne			
INWESTOR	Marzena Konopka, ul. Kasztelańska 43B, 30-116 Kraków			
STADIUM	projekt budowlany	PODPIS	BRANŻA	drogi
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Indyka upr. MAP/0013/POOD/13 w specjalności drogowej		DATA	NR RYS.
OPRACOWAŁ			01.2023	2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Piotr Turek upr. MAP/0259/PWOD/09 w specjalności drogowej		SKALA	
			1:50	