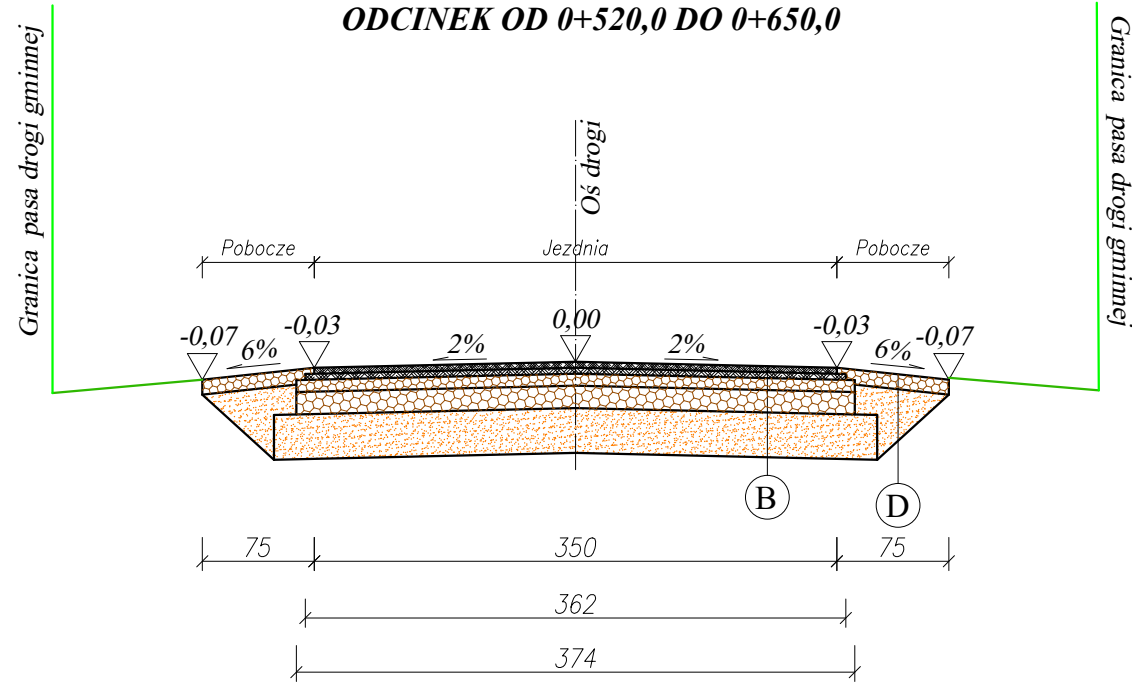
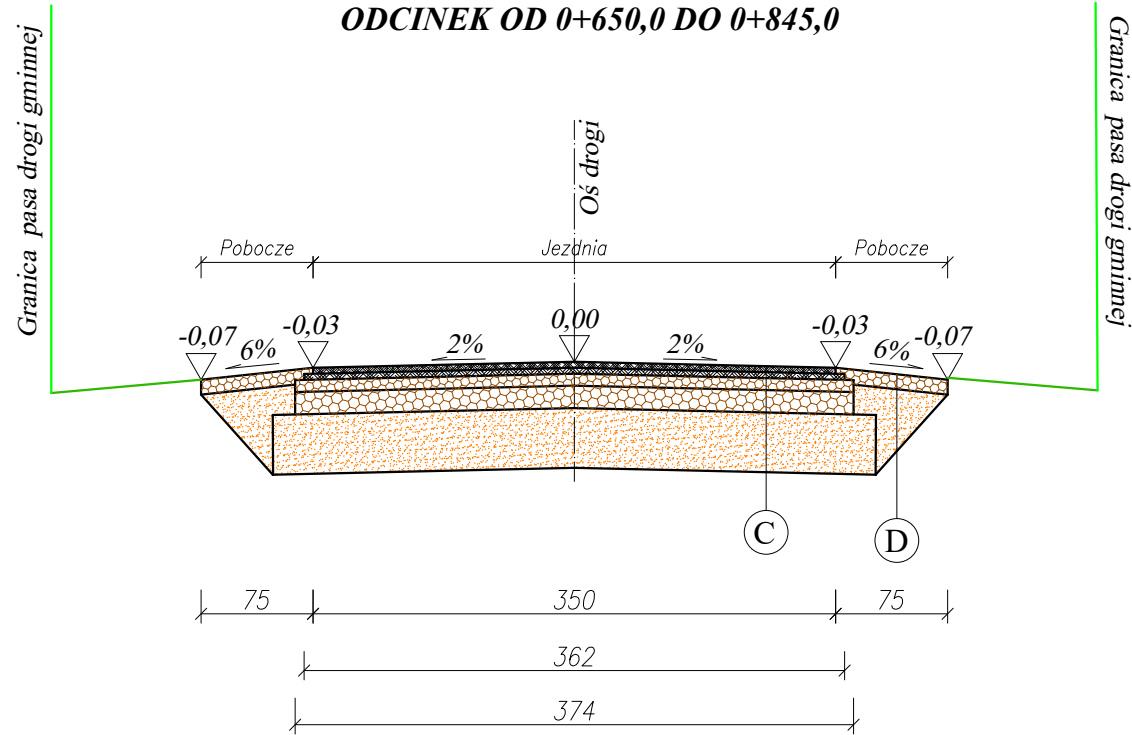


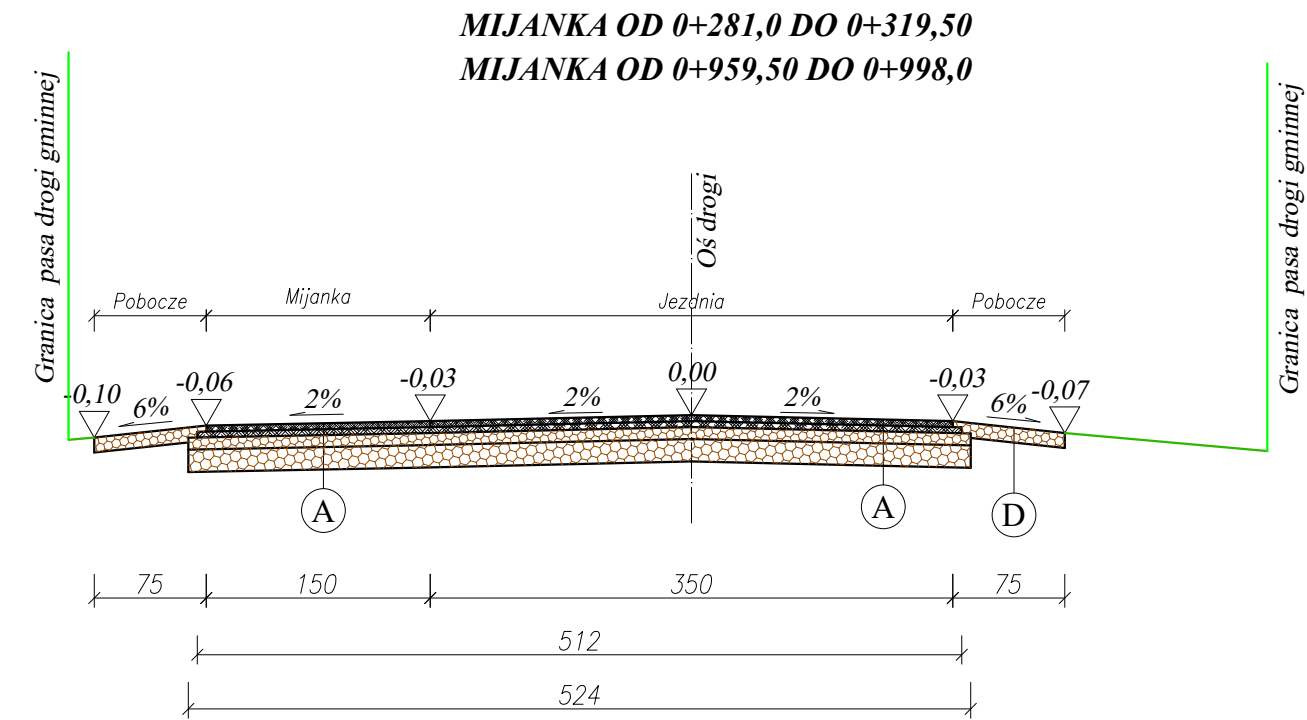
<b>A</b>
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Warstwa <b>wiążą</b> ca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 gr. 15cm



<b>B</b>
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Warstwa <b>wiążą</b> ca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 gr. 15cm
Warstwa z pospółki gr. 30cm



<b>C</b>
Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm
Warstwa <b>wiążą</b> ca z betonu asfaltowego AC16W gr. 4cm
Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 gr. 8cm
Dolna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0/63 gr. 15cm
Warstwa z pospółki gr. 40cm



<b>D</b>
Pobocze z kruszyw łamanych 0/31,5mm gr. 10cm

OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH KOŁONIA ŚWIERCZE - BRONIEC			
NAZWA	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			SKALA 1:50
LOKALIZACJA	Kolonia Świercze - Broniec dz. nr 96; 256/73			ILOŚĆ RYS.  4
INWESTOR	Gmina Olesno ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno			
	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYS. 3
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	nr upr. proj. OPL/0095/POOK/04 mgr inż. Adam Nossol		Wrzesień 2022r.	
WYKONAWCA	mgr Teresa Zimoch		Wrzesień 2022r.	