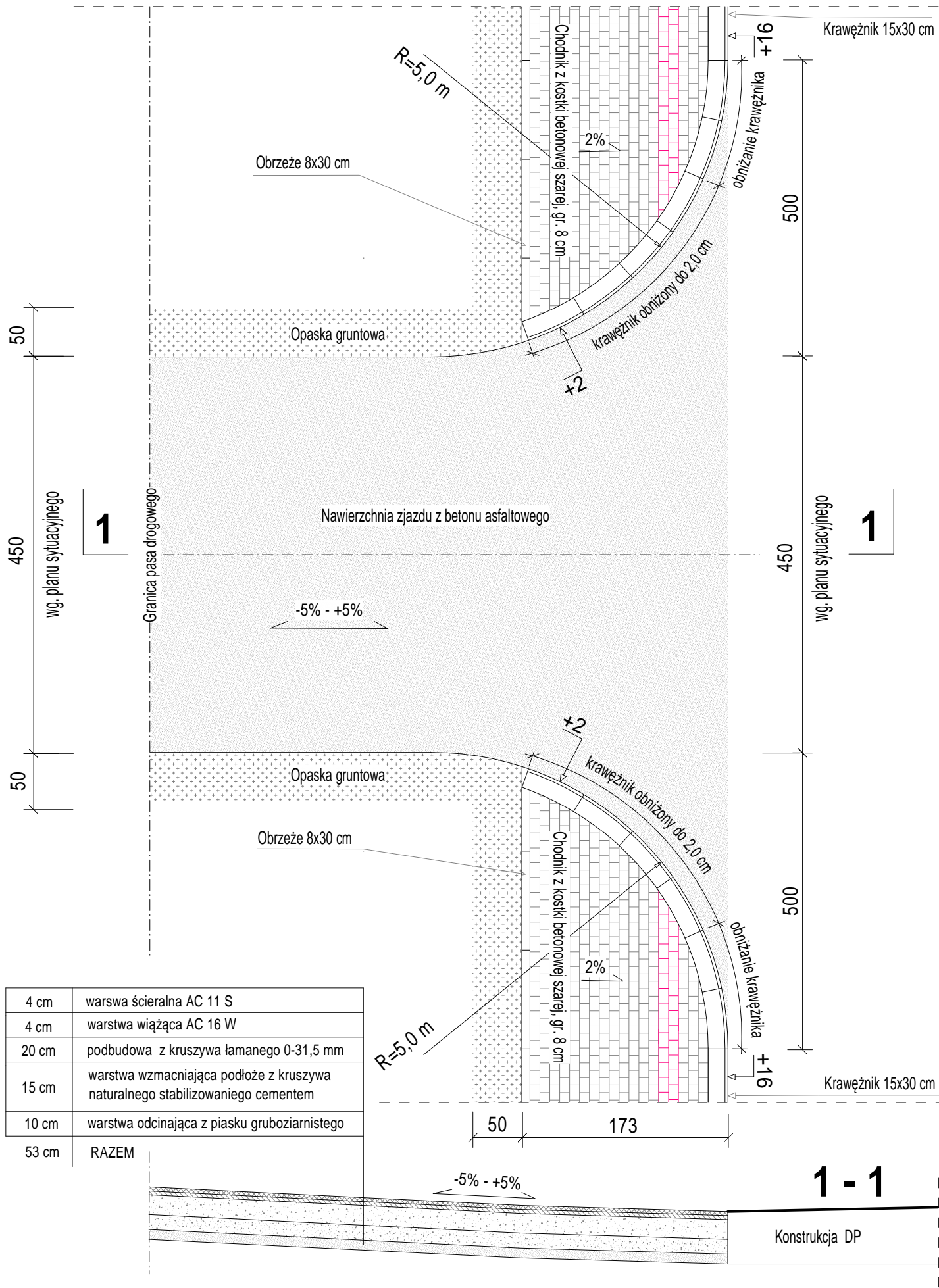
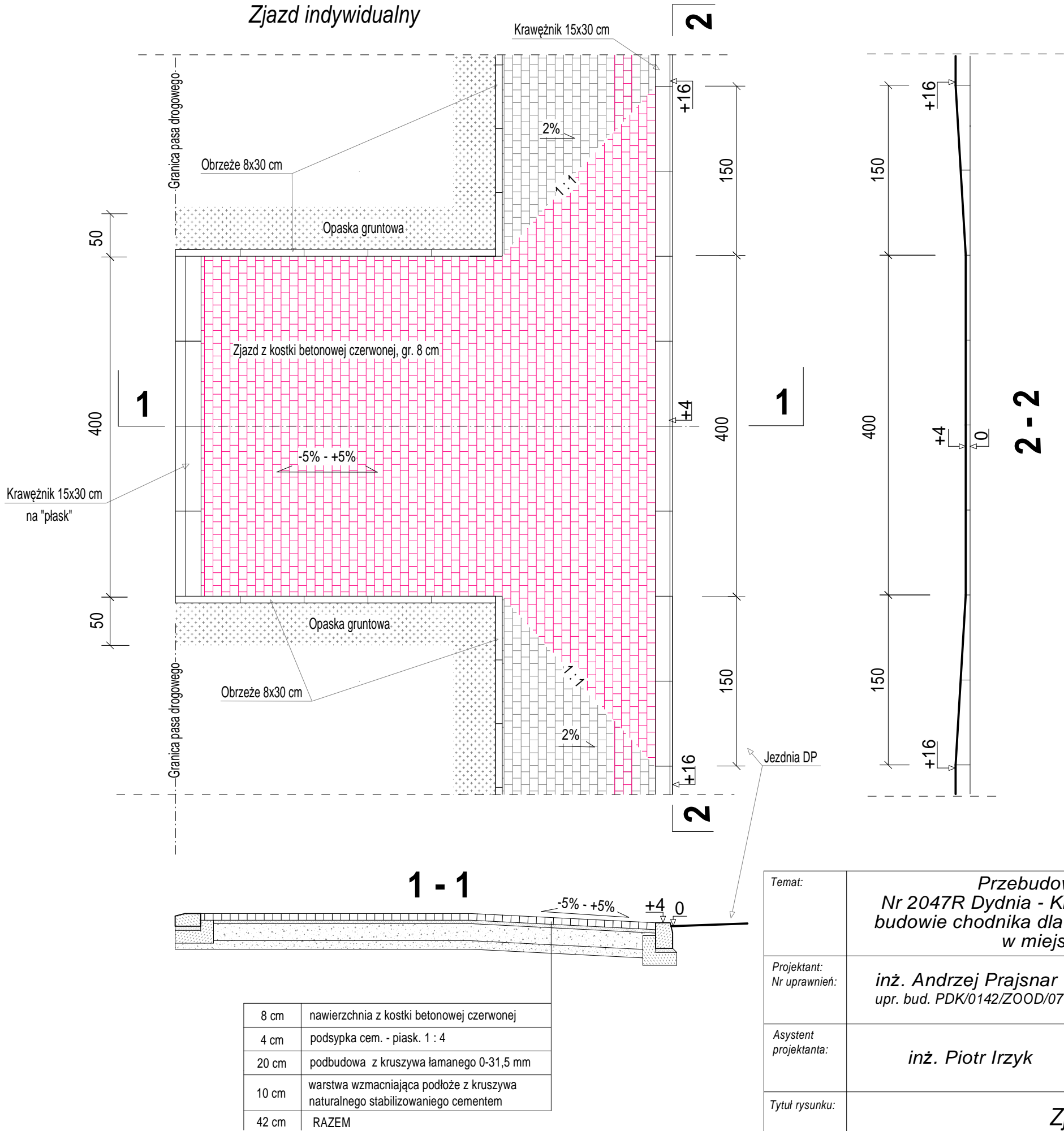


Zjazd publiczny



4 cm	warswa ścieralna AC 11 S
4 cm	warstwa wiążąca AC 16 W
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
15 cm	warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem
10 cm	warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego
53 cm	RAZEM

Zjazd indywidualny



8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej
4 cm	podsyпка cem. - piask. 1 : 4
20 cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm
10 cm	warstwa wzmacniająca podłoże z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem
42 cm	RAZEM

Temat:	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2047R Dydnia - Krzywe - Końskie polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 2+070 - 2+487 w miejscowości Krzywe		
Projektant: Nr uprawnień:	inż. Andrzej Prajsnar upr. bud. PDK/0142/ZOOD/07	Podpis:	
Asystent projektanta:	inż. Piotr Irzyk	Podpis:	
Tytuł rysunku:	Zjazd		
Data: sierpień 2019 r.		Skala rysunku: 1 : 50	Nr rys. 8