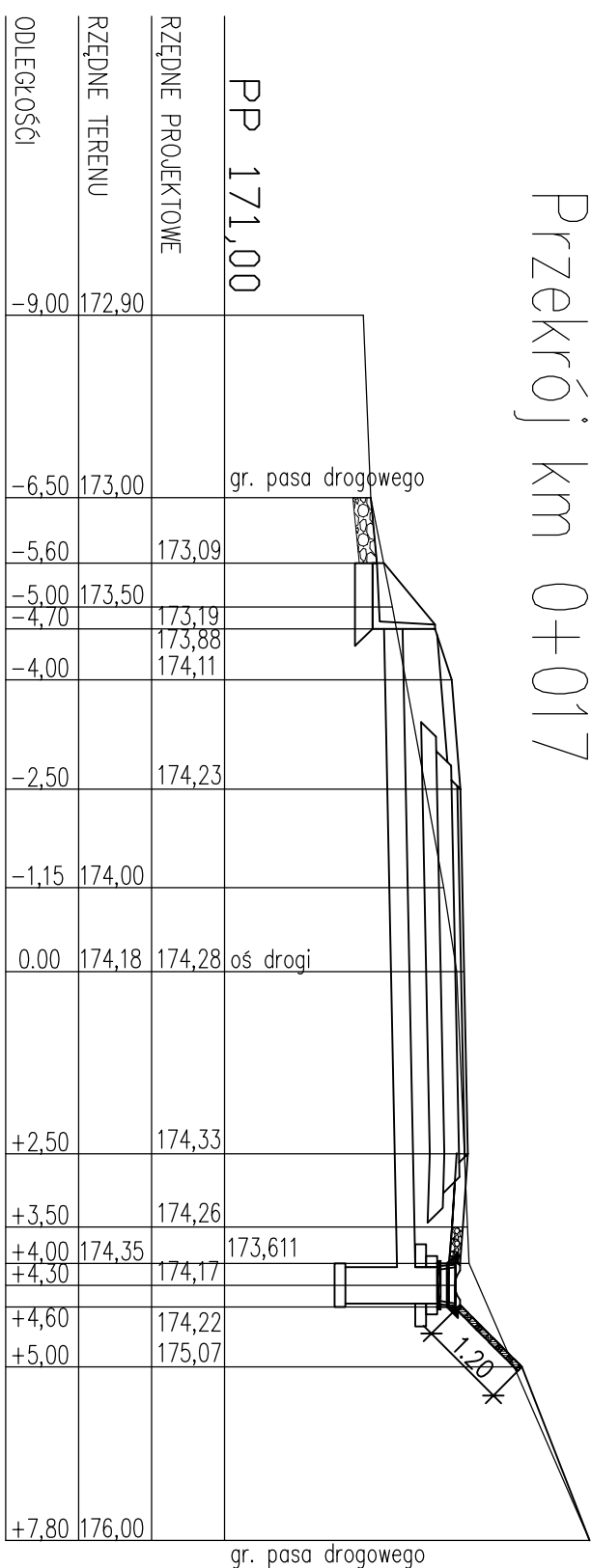
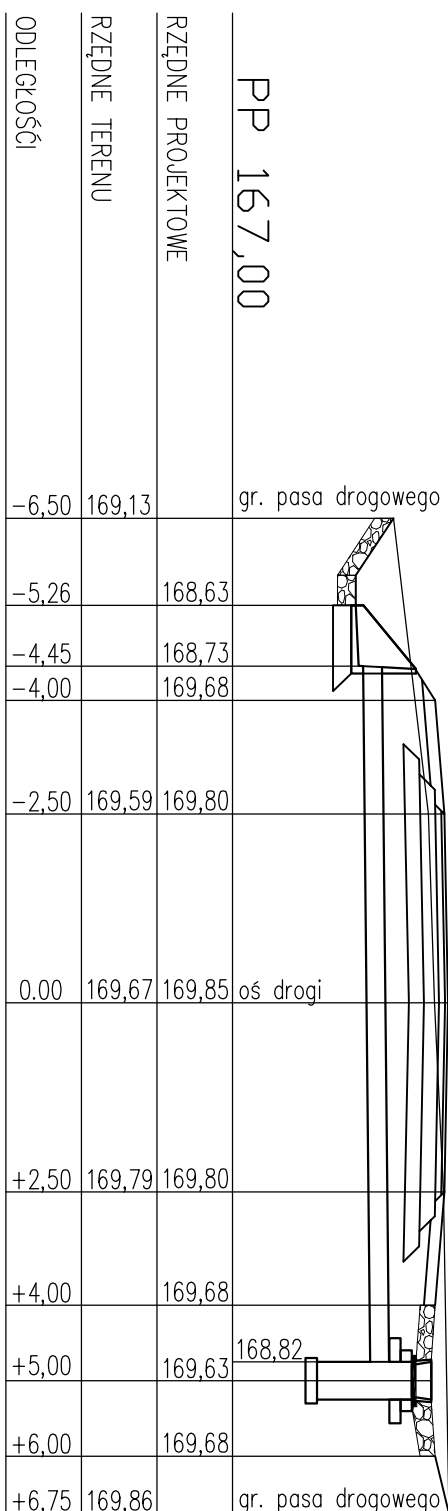


Przekrój km 0+017

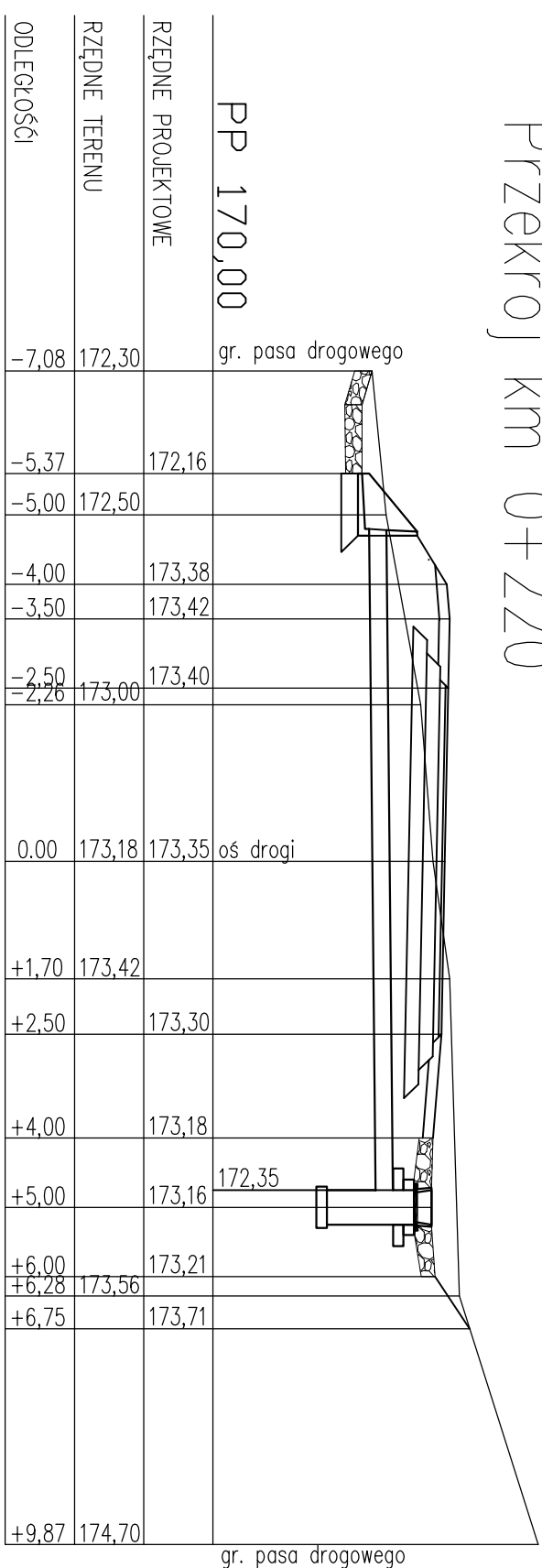


Przekrój km 0+730

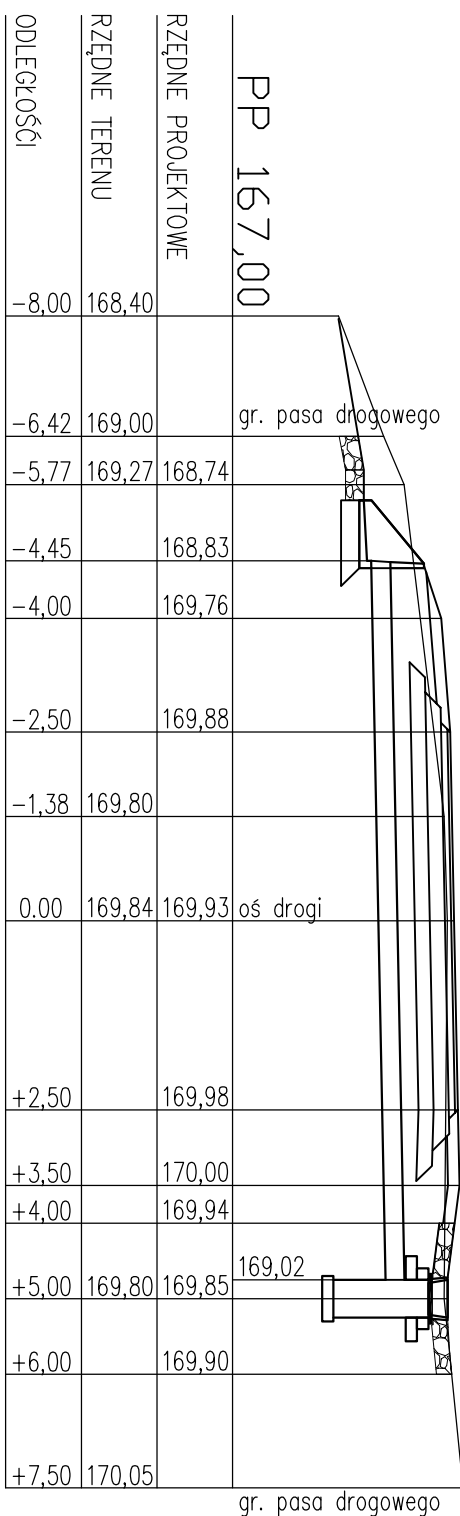


1. warstwa ściernina – beton asfaltowy AC15 gr. 4cm
2. warstwa podbudowy – beton asfaltowy AC16P gr. 8cm
3. podbudowa pomocnicza – kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm
4. warstwa mrozochronna – kruszywo naturalne o współw. wodoprzepuszczalności: k=20m/dobę gr. 20cm

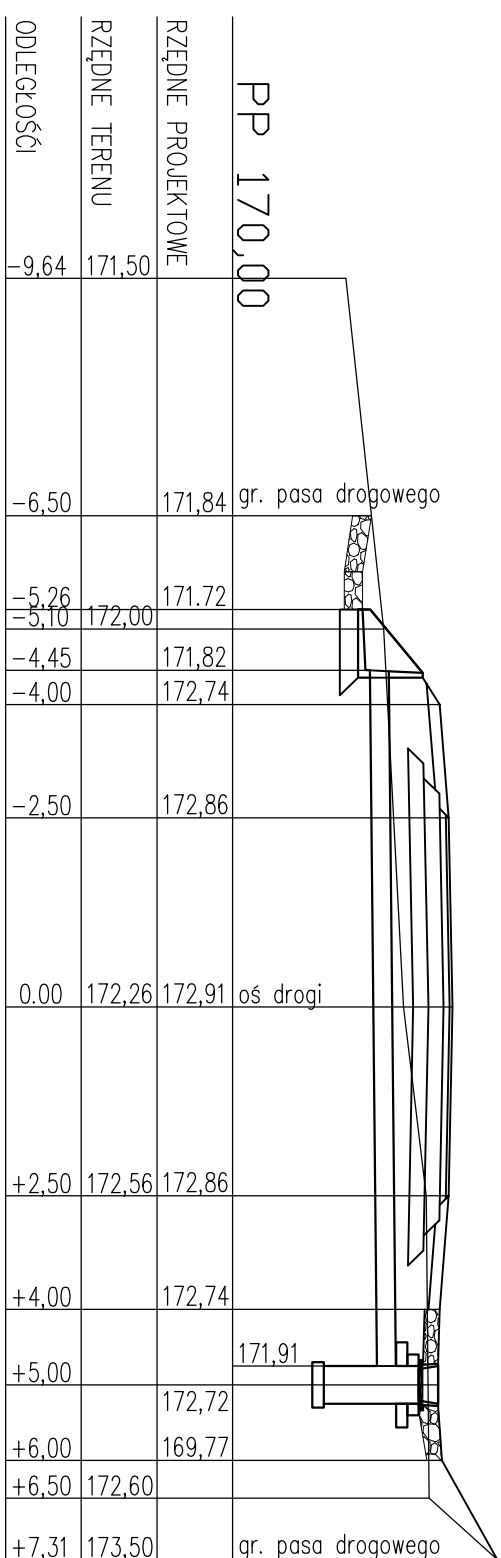
Przekrój km 0+220



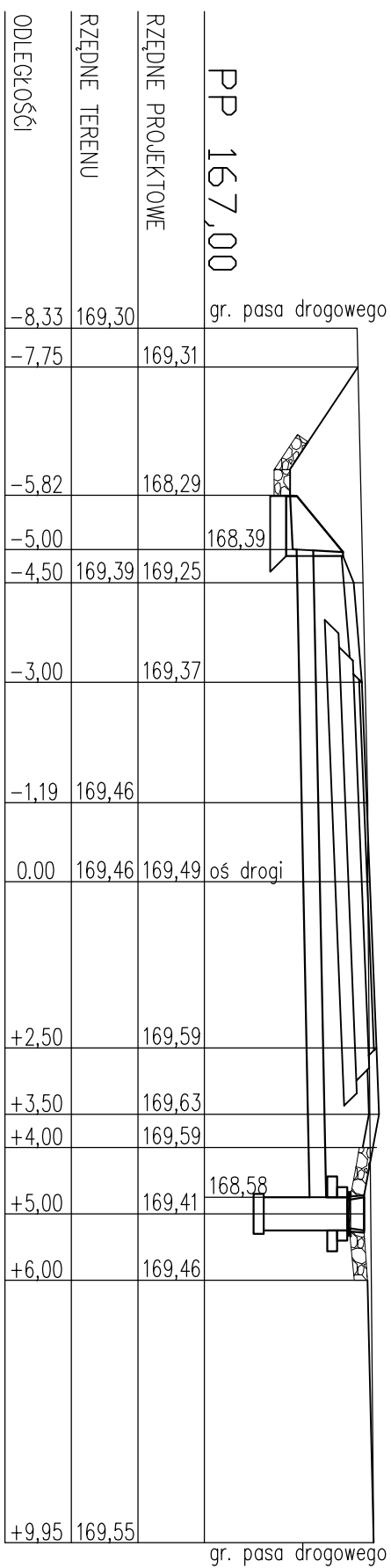
Przekrój km 1+168



Przekrój km 0+330



Przekrój km 1+323



NADZÓR PROJEKTOWANIE - Obsługa Inwestycji Drogowych mgr inż. Hubert Kowalski tel. 500280829	
Nazwa obiektu: BUDOWA PUBLICZNEJ DROGI GMINNEJ RADOMIN - DW NR 545	
Nazwa rysunku: Przekrój normalny przykanaliki	Nr rys.: 4
Branda drogowca: Projektant: mgr inż. Hubert Kowalski WMM00066-ROD004-akt.13.dwg, 1.pdf, 1.akt.14.dwg, 1.pdf.2a	Arkusz: 1
Asygent projektanta: mgr inż. Piotr Kowalski	Skala: 1:100 Data: 01.2016