


Technical cross-section drawing of a drainage ditch. The ditch has a bottom width of 1.0m and a depth of 0.5m. The left slope is 1:1.5. The bottom has a 0.5% slope. The right side is a concrete structure with a 0.4% slope. A red dashed line indicates the axis of the ditch. Elevation markers include 194.93, 194.94, 196.04, 194.98, and 198.99. Labels include 'umocnienie wylotu narzutem kamiennym' and 'os. proj. zjazdu'.

- górna warstwa z kruszywa C90/3 stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5 - gr. 15cm

Inwestycja:	<b>Budowa chodnika w pasie DW 416 w miejscowości Nowy Dwór Prudnicki</b>		
Adres inwestycji:	woj. opolskie, powiat krapkowicki, gmina Krapkowice, DW nr 416		
Inwestor:	Gmina Krapkowice u.: 3-go Maja 17, 47-303Krapkowice		
Faza projektu:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>		
Jednostka projektowa:		INŻYNIERIA DROGOWA AK-BUD KONRAD GALANT 42-224 CZĘSTOCHOWA, ULICA CZECHA 6 / 20 TEL.: 506-724-134, 506 807 920 @: joanna.galant@akbud-projekt.pl	
Projektował branża drogowa:	<b>mgr inż. Joanna Galant</b>	uprawnienia nr: SLK/6241/PBD/15	Podpis:
Sprawdził: branża drogowa:	<b>mgr inż. Konrad Galant</b>	uprawnienia nr: SLK/7892/PBD/18 SLK/3329/OWOD/10	Podpis:
Tytuł rysunku:	<b>PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU</b>		
Nr rysunku:	<b>5</b>	Skala: <b>1:50</b>	Data: <b>06.2023r</b>