

The drawings illustrate the construction of a stormwater inlet (wpust ściekowy uliczny D400) with the following components and dimensions:

- Section A-A:** Shows the inlet pipe (Wpust ściekowy uliczny D400) with a diameter of 400 mm, resting on a concrete base (Krawężnik 15 x 30 cm). The inlet is surrounded by concrete rings (Kągi betonowe F500 mm) and a concrete manhole (Kągi betonowy denny - osadnik). Dimensions include 650 mm for the overall width and 50 cm for the inner diameter of the rings.
- Section B-B:** Shows the inlet pipe (Wpust ściekowy uliczny D400) with a diameter of 400 mm, resting on a concrete base (Krawężnik 15 x 30 cm). The inlet is surrounded by concrete rings (Kągi betonowe F500 mm) and a concrete manhole (Kągi betonowy denny - osadnik). Dimensions include 450 mm for the overall width and 50 cm for the inner diameter of the rings.
- Section C-C:** Shows the inlet pipe (Wpust ściekowy uliczny D400) with a diameter of 400 mm, resting on a concrete base (Krawężnik 15 x 30 cm). The inlet is surrounded by concrete rings (Kągi betonowe F500 mm) and a concrete manhole (Kągi betonowy denny - osadnik). Dimensions include 650 mm for the overall width and 50 cm for the inner diameter of the rings.
- Plan View A:** Shows the top view of the inlet with a diameter of 450 mm and a width of 650 mm.
- Plan View B:** Shows the top view of the inlet with a diameter of 50 cm and a width of 60 cm.

Temat:	<i>Przebudowa drogi powiatowej Nr 2047R Dydnia - Krzywe - Końskie polegająca na budowie chodnika dla pieszych w km 2+070 - 2+487 w miejscowości Krzywe</i>	
Projektant: Nr uprawnień:	<i>inż. Andrzej Prajsnar upr. bud. PDK/0142/ZOOD/07</i>	Podpis:
Asystent projektanta:	<i>inż. Piotr Irzyk</i>	Podpis:
Tytuł rysunku:	<i>Szczegół typowego wpustu ściekowego</i>	
Data: sierpień 2019 r.	Skala rysunku: 1 : 25	Nr rys. 6