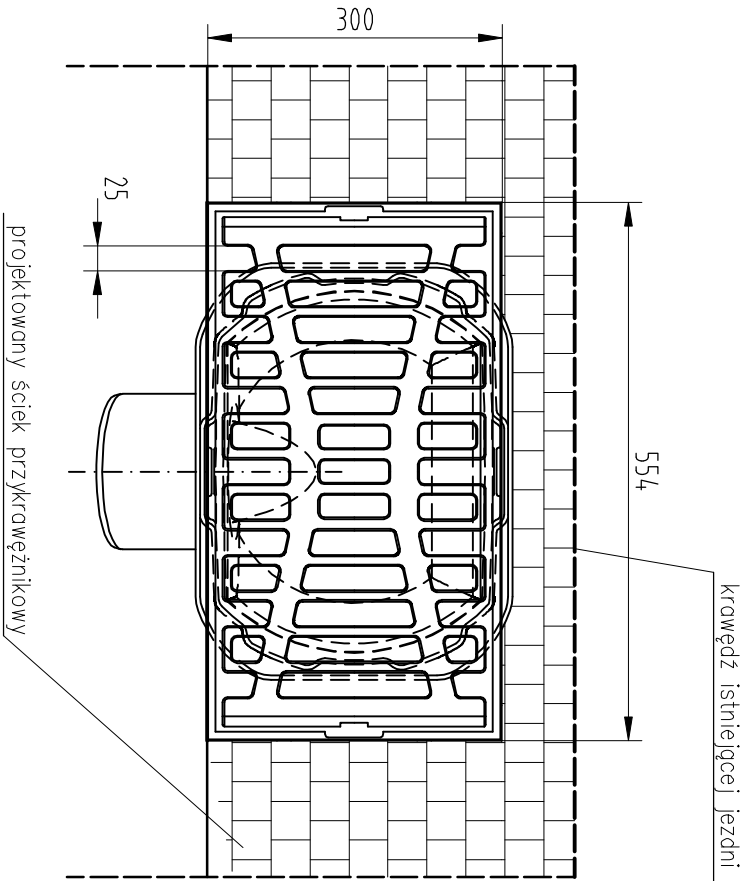
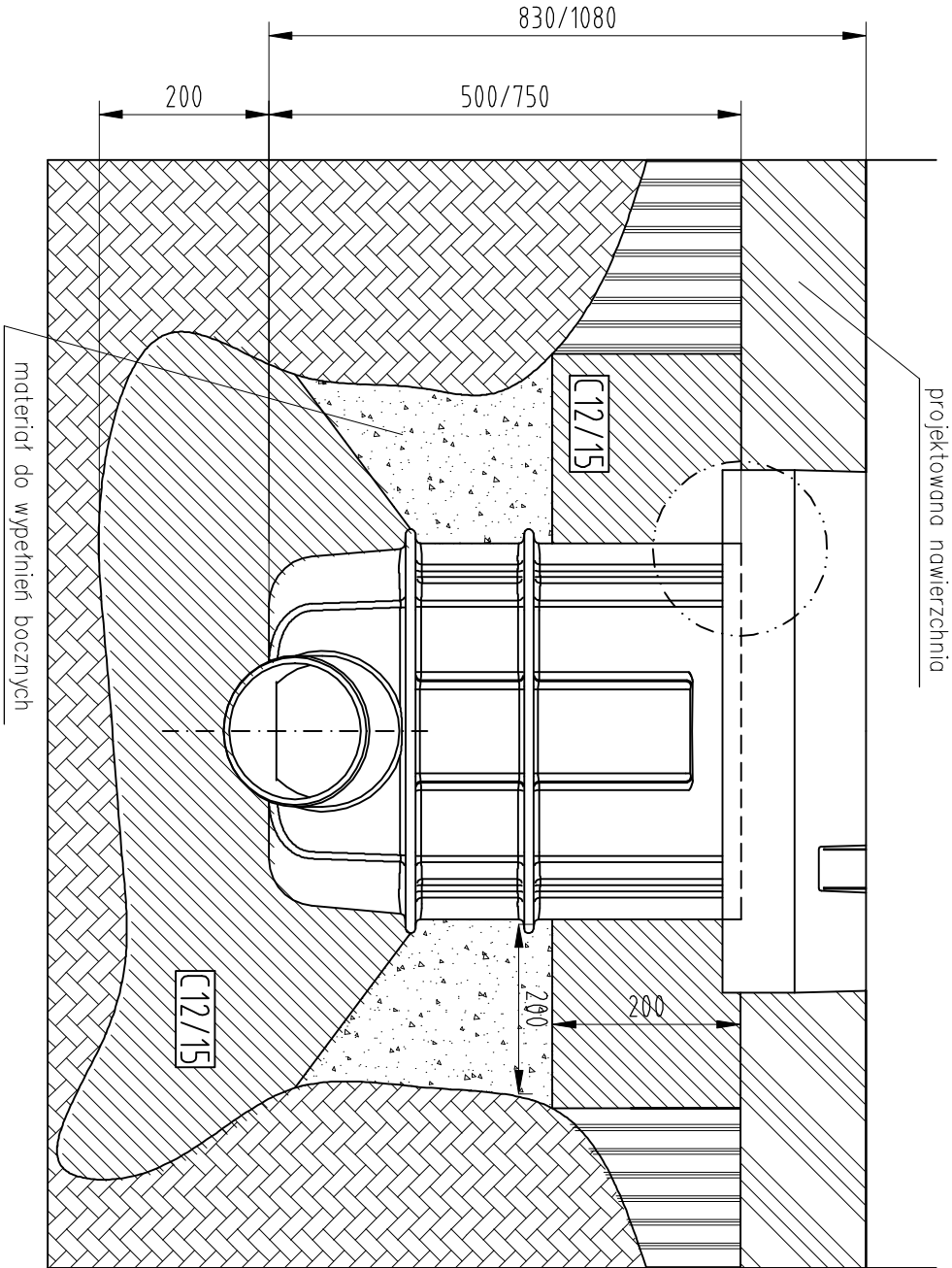


1. Korpus wpuštu osadzić na warstwie wyrównawczej, górna krawędź korpusu 13 cm poniżej powierzchni terenu, beton fundamentu C12/15, grubość/szerokość 20cm do pierwszego żebra poprzecznego, króciec odpływowy dostatecznie przykryć.
2. Wypełnienie wykopu zgodnie z PN-EN 1610:2002 materiałem do wypełnień bocznych (mieszanka piasku i żwiru, materiał okrągliżarnisty 0–32 mm lub materiał łamany o ziarnistości 0–16 mm albo grys), najwyżej położone żebro poprzeczne musi być przykryte na 5–10 cm.
3. Wokół korpusu wpuštu wykonać z betonu klasy C 12/15 wg PN-EN 206–1:2003 warstwę nośną o grubości ok. 20 cm
4. Ramę rusztu (wys. = 15 cm) wcisnąć na ok. 2 cm w otulinę betonową, zwracając jednocześnie uwagę na wysokość docelową.
5. Wykonać przylegającą powierzchnię zgodnie z warunkami technicznymi.



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przyswojony ani używany bez zgody Pracowni Projektowej Janusz Dłużewski

## PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI

### ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin

Budowa:	PRZEBUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM W M. BIAŁA				
Adres budowy:	M.BIAŁA, GM. GRODZIEC, POW. KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE DZ. NR EW. 90, 93 - OBRĘB BIAŁA				
Inwestor:	GMINA GRODZIEC UL.GŁÓWNA 17, 62-580 GRODZIEC				
Nazwa złącznika:	WPUST ULICZNY PŁYTKI				
Imię i nazwisko		specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr

Projektowała: inż. Agnieszka Rak	instalacyjna sanitarna	SLK/1159/PWOS/06			9
Sprawdziła: mgr inż. Agnieszka Pach	instalacyjna sanitarna	7131-7132/137/PW/2002			
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski	melioracje wodne	GP 7342/18/92			
Opracował: mgr inż. Aleksandra Gruszczyńska					

Stadium dokumentacji: PB	Skala: SCHEMAT	Data: 12.2019 r.	str.
--------------------------	----------------	------------------	------