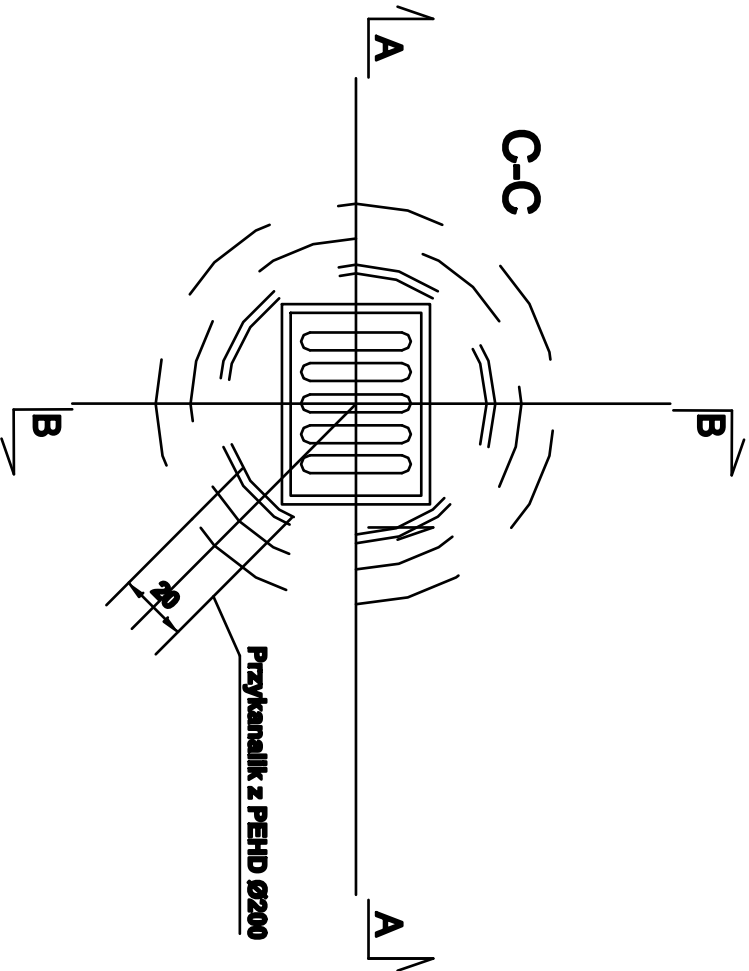


PRZYKŁAD ROZWIĄZANIA TYPOWEGO WPUSTU
ULICZNEGO Z OSADNIKIEM

ZASTOSOWANIE:
DO ODPROWADZENIA WÓD OPADOWYCH
Z JEZDNI ULICZNYCH I PLACÓW DO
KANALÓW DESZCZOWYCH

- MATERIAŁY:
1. - WPUST ULICZNY ŻELIMNY PRZEJAZDOWY,
TYP CIĘŻKI WG. PN/H-74081
 2. - KRĘGI BETONOWE ŚREDNICY 50cm Z BETONU
ŻWIROWEGO KLASY C20/25 WYSOKOŚĆ
30 LUB 50 cm WG. KB1 - 22.2.6/6/
 3. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY Ø65cm Z BETONU WIBROWANEGO
KLASY C16/20, STAL ZBROJ. S10S
 4. - PIERŚCIEŃ ŻELBETOWY PODTRZYMUJĄCY Ø65cm Z BETONU
WIBROWANEGO KLASY C16/20, STAL ZBROJ. S10S
 5. - PŁYTA FUNDAMENTOWA GRUBOŚCI 15cm WYKONANA
Z BETONU KLASY C12/16
 6. - PODSYPKA Z TŁUCZNIĄ LUB ŻWIIRU GRUBOŚCI 7cm



Investor	Gmina i Miasto Nowa Dęba		
Obiekt	Budowa oraz przebudowa dróg gminnych na odcinku O.D.J. w Alfręduwce		
Brandu	STADIUM OPRACOWANIA		Skala 1:500
DROGI	PROJEKT WYKONAWCZY		10.2016r.
Projektant	mgr inż. Dariusz BARCZAK	PDE/0086/POOD/10	
Opisownik	mgr inż. Włodzisław BARCZAK		
Nazwa rysunku	Rysunek wpustu ulicznego typu ciężki		Rysunek Nr