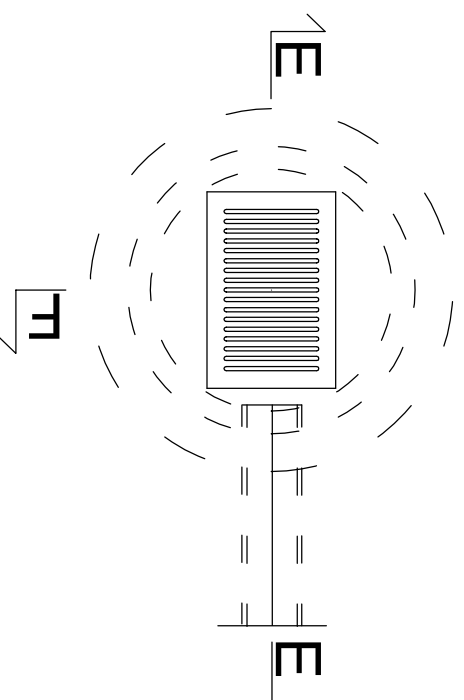


A

LEGENDA

1. Wpust uliczny przejazdowy typ ciężki wg. PN/H-74081
2. Kręgi betonowe śr. 50 cm z betonu żwirowego klasy B-25 wg. KB 1-22.2.6/6
3. Pierścień żelbetowy śr. 65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20.
4. Pierścień żelbetowy śr. 65 cm z betonu wibrowanego klasy B-20. Stal zbrojeniowa STOS
5. Płyta fundamentowa grubości 20cm wykonana z betonu klasy B-15
6. Podsyпка z tłucznią lub żwiru grubości 10 cm

D-D



NAZWA	Projekt budowlany			
OBIEKTU:	Budowa sieci kanalizacji deszczowej			
ADRES:	Obręb Dąbce ,gm. Rydzyna -dz. nr 482			
PRZED. RYS.:	Rysunek studni ściekowej			
Data: 01. 2010	Inię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala:
Projektant:	mgr inż. L. Szyńska	935/87/L0		schemat
Projektant:	inż. L. Przybylak	408/82/L0		Nr rys. 4