

WŁAZ ŻELIWNY Z WYPEŁNIENIEM BETONOWYM C35/45
KANALOWY TYPU CIĘŻKIEGO D400
WG PN-EN 124

A – A

PORECZ CHWYTNA
PRĘT STALOWY OCYNKOWANY 30 MM

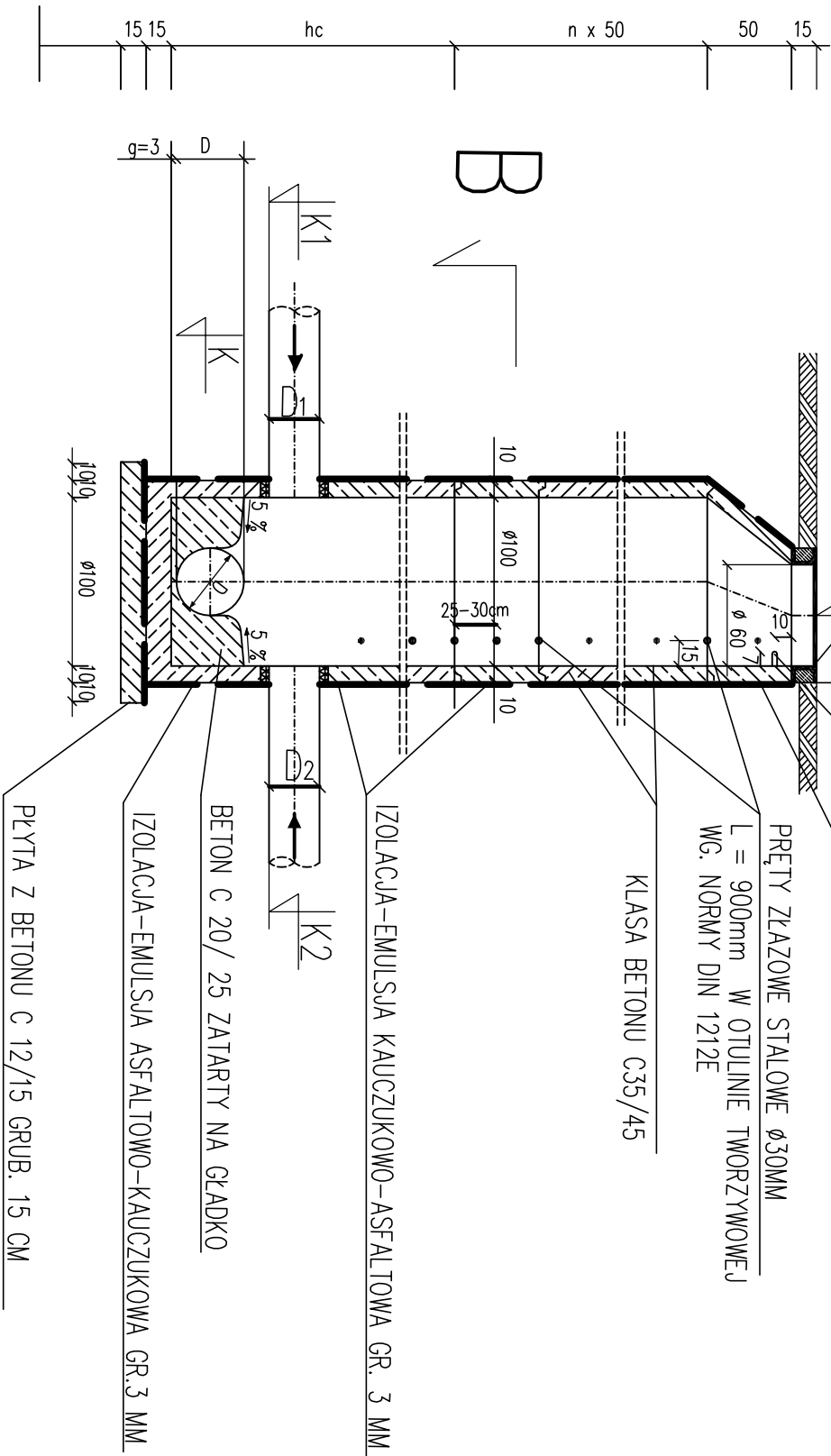
KRĄG BETONOWY ZBIĘŻNY ASYMETRYCZNY
KLASA BETONU C35/45

Ø 60/100 CM , h = 50 CM

PRĘTY ZŁĄZOWE STALOWE Ø30MM

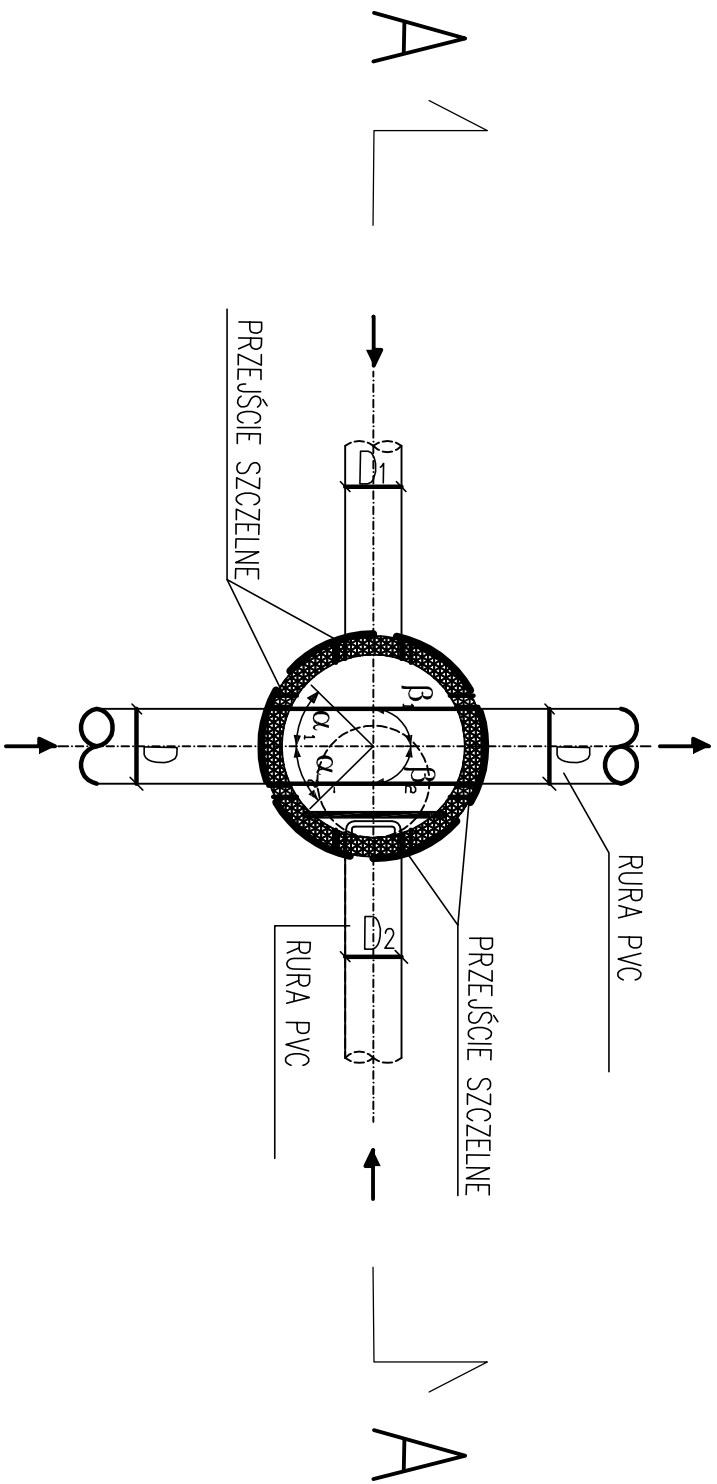
L = 900mm W OTULINIE TWORZYWOWEJ
WG. NORMY DIN 1212E

KLASA BETONU C35/45



B

B – B



UWAGI:

- Studzienki zaprojektowano z prefabrykatów betonowych klasy C 35/45 Ø 1,0 m z kinetami betonowymi na 1 DN kanałów głównych.
- Nadbudowy zakończone stożkami asymetrycznymi.
- Stalowe stopnie złączowe w otulinie z tworzywa sztucznego typu U327
- Zaprojektowano włazy żeliwne klasy D400, z wkładką gumową, z pokrywą żeliwną z wypełnieniem betonowym

Obiekt:	PRZEBUDOWA ULICY JAŚMINOWEJ W M. LUBASZ - KANALIZACJA DESZCZOWA		
Temat rys.:	STUDNIA KANALIZACYJNA BETONOWA		
Projektant:	Artur Szkop upr. nr WKP/0146/POOS/09	Data: 31.10.2012 r. Podpis:	Skala: Rys. typowy
Sprawdzający:	Sebastian Tomkowiak upr. nr WKP/0257/PWOS/05	Data: 31.10.2012 r. Podpis:	Nr rys.
Asystent projektanta:	Łukasz Dudek Irena Mielitcka		IS-05