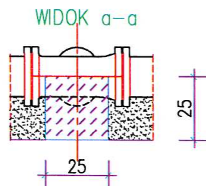
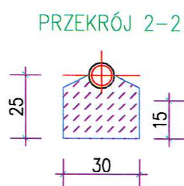
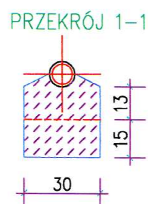
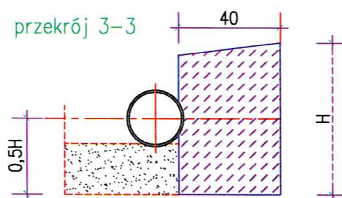
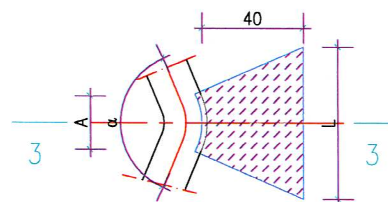
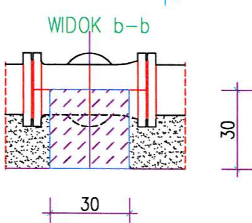
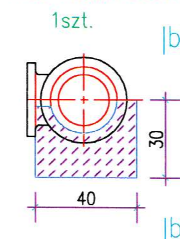


BLOK OPOROWY NA ŁUKU
Dz/Dw 180/158,6 4szt.



α	H	L	A	ilość szt.
140°÷160°	40	50	30	2
132°, 135°	50	60	25	2

BLOK PODPOROWY
POD TRÓJNIK DN150x150x150



BETON B20

UWAGI:

- POD BLOKI PODPOROWE POSADAWIANE W GRUNTACH NASYPOWYCH WYKONAĆ MATERAC GR. 30cm Z POSPÓŁKI ZAGĘSZCZONEJ
- POWIERZCHNIE BLOKÓW IZOLOWAĆ ABIZOLEM R+P

OBIEKT: BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ w MIEJSCOWOŚCI BICZYCE GÓRNE w GMINIE CHEŁMIEC		SKALA: b/s
TYTUŁ RYSUNKU: Bloki podporowe i oporowe		NR RYS: IS-2
INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, 33-395 Chełmiec, ul. Papieska 2	DATA: XI.2015r.	PRO-EKO <small>PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJE SANITARNE MARCIN KIŁA 34-600 LIMONOWA tel. 504-878-281</small>
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Zbigniew Czachurski upr. nr MAP/0430/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Kiła upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	