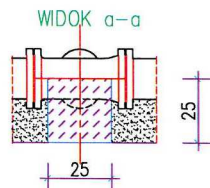
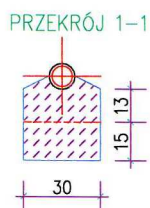
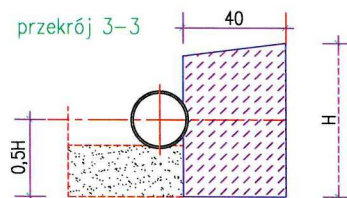
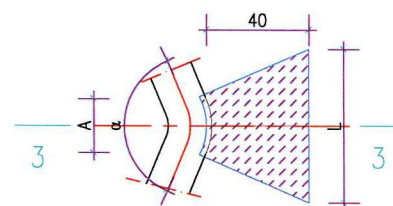
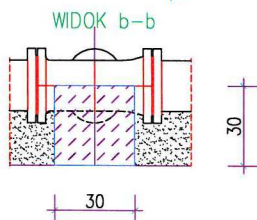
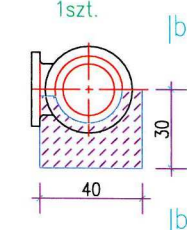


BLOK OPOROWY NA ŁUKU
Dz/Dw 180/158,6 4szt.



α	H	L	A	ilość szt.
$140^\circ \pm 160^\circ$	40	50	30	2
$132^\circ, 135^\circ$	50	60	25	2

BLOK PODPOROWY
POD TRÓJNIK DN150x150x150
1szt.



BETON B20

UWAGI:

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



PRO-EKO

PRACOWNIA PROJEKTOWA
INSTALACJE SANITARNE
MARCIN KITA
34-600 LIMANOWA, UL. MARSÓW 2
tel. 504-878-281

OBIEKT:

BUDOWA SIECI WODOCIAĞOWEJ w MIEJSCOWOŚCI
PIĄTKOWA KRASÓW

TYTUŁ RYSUNKU:

BLOKI PODPOROWE I OPOROWE

LOKALIZACJA:

Wykaz działek ewidencyjnych na stronie tytułowej

SKALA:

b/s

NR RYS:

IS-4

DATA:

X.2016r.

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 Kita
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