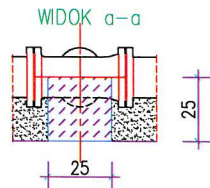
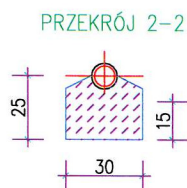
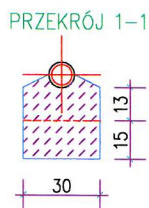
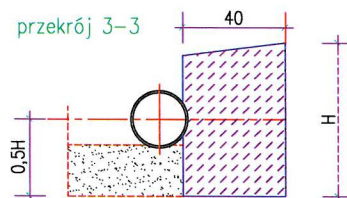
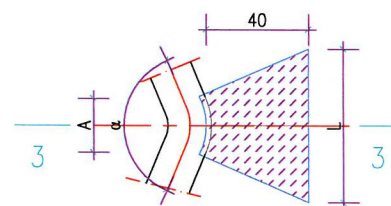
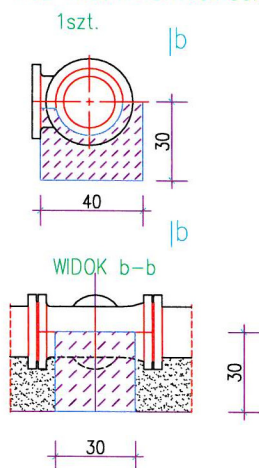


BŁOK OPOROWY NA ŁUKU
Dz/Dw 180/158,6 4szt.



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

BŁOK PODPOROWY
POD TRÓJNIK DN150x150x150



BETON B20

UWAGI:

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

OBIEKT:		SKALA:	b/s NR RYS: IS-3 DATA: I.2018r.
ROZBUDOWA SIECI WODOCiąGOWEJ w MIEJSCOWOSCI WIELOPOLE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
Błoki podporowe i oporowe			
LOKALIZACJA:			
dz. ew. nr 229/3, 196, 197/6, 197/2, 197/7, 203/18, 203/19, 203/20, 203/21, 203/23, 203/23 obręb: Wielopole, g. Chełmiec			
SPRAWDZIŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
mgr inż. Zbigniew Czachurski upr. nr MAP/0430/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		mgr inż. Marcin Kita upr. nr MAP/0219/POOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	

SAN-LIM

FIRMA PROJEKTOWO USŁUGOWA
34-600 LIMANOWA, UL. MARSÓW 2
tel. 504-878-281