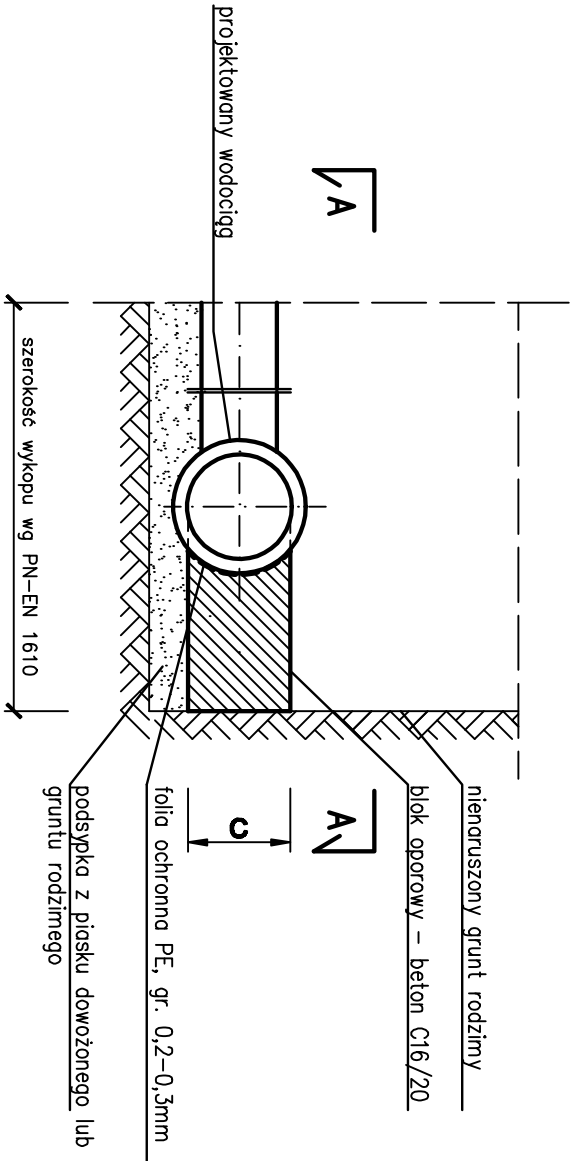
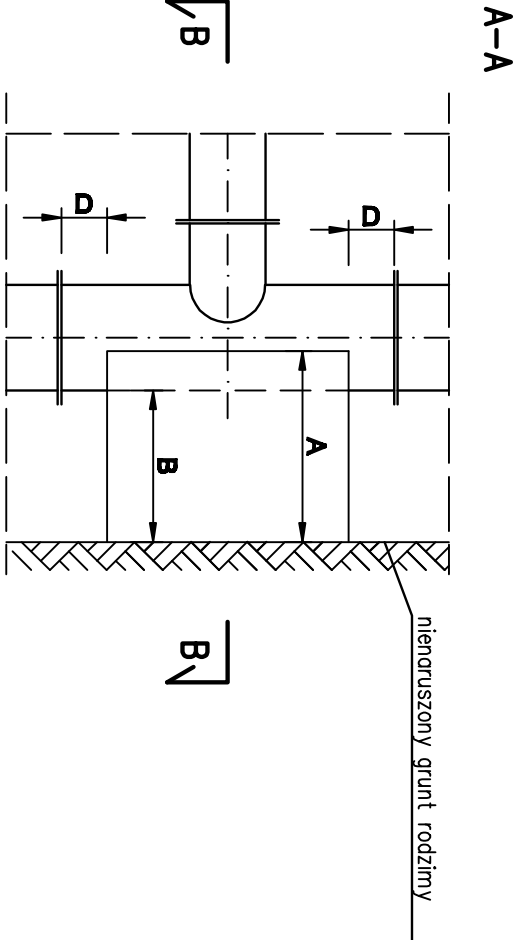



średnica [mm]	A[cm]	B[cm]
Dn200	ca. 60±10	ca. 46±5
Dn100	ca. 50±10	ca. 41±5

UWAGA:
BLOKI OPOROWE ZABEZPIECZAJĄCE POZOSTAŁE ŁUKI
WYKONAĆ ANALOGICZNIE Z ZACHOWANIEM WW. ODLEGŁOŚCI



średnica [mm]	A[cm]	B[cm]	C[cm]	D[cm]
Dn200	ca. 60±10	ca. 46±5	ca. 25	5,0
Dn100	ca. 50±10	ca. 41±5	ca. 15	

UWAGA:
Dla trójnika Dn500mm/200mm:
1. wartość A ca. 70cm±10cm
2. wartość C ca. 0.9D
3. objętość betonu Vca.=0.5m³

 ZAKŁAD OBSŁUGI BUDOWNICTWA KOLEKTOR S.E.R.W.I.S. 64-100 LESZNO ul. Komitka 69 tel/fax 65 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR MPWIK Sp. z o.o. ul. Lipowa 76 64-100 LESZNO OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU				
PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZETĄCZNIAMI ORAZ PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOŚPRAWNEJ WRAZ Z PRZETĄCZNIAMI W ULICACH: PIŁSKIEGO I WYBICKIEGO W LESZNIE		SCHEMAT WYKONANIA BLOKÓW OPOROWYCH				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SKALA	NUMER RYSUNKU			
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK <small>uprawnienie projektowe w dziedzinie specjalności inżynierów - ogólnego działek WODOS w Poznaniu w skali 1:1000000000</small>	—	09.00			
SPRZĄDZAJĄCY	mgr inż. M. JANIAK <small>uprawnienie ogóln. w dziedzinie specjalności inżynierów - ogólnego</small>	DATA OPRACOWANIA		BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASISTENT	mgr inż. T. RZEZNIK	11.2011		IS	PB/PW	I