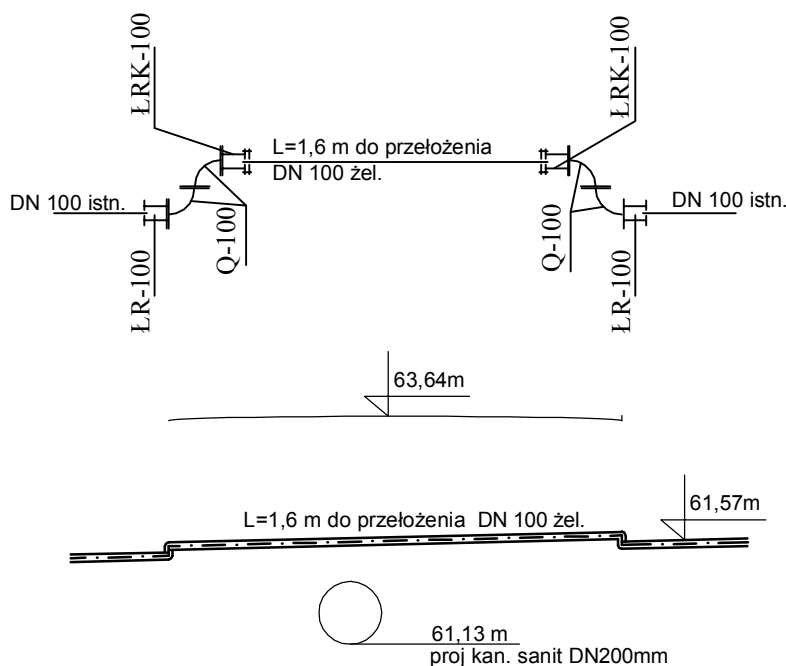
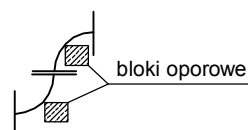


KOLIZJA KANAŁU SANITARNEGO DN200 z wodociągiem DN100



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót należy odkryć istniejące rurociągi w miejscach ich kolizji z kanałem proj. w celu stwierdzenia czy przyjęte rzędne posadowienia rurociągów odpowiadają rzeczywistości. W przypadku rozbieżności rzędnych posadowienia należy wykonać korektę w dokumentacji technicznej
2. Min. przykrycie wodociągów należy przyjąć 1,6m
3. Odległość pionowa pomiędzy wodociągiem a kanałem 0,50m (min. 0,2m)
4. Na załamaniach trasy zastosować bloki oporowe



BIURO PROJEKTÓW POLSKIE ZRZESZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW SANITARNYCH ODDZIAŁ TORUŃ UL. PIERNIKARSKA 4/1, 87-100 TORUŃ				
INWESTOR TORUŃSKIE WODOCIĄGI Sp. z o.o ul. RYBAKI 31/35 87-100 TORUŃ				
STADIUM PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA SANITARNA				
TYTUŁ OPRACOWANIA BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI BOCZNYMI W ULICY MAZURSKIEJ W TORUNIU DZ. NR 2 , 191,192,517,519/1,527/2,528/2 OBR : 43, 48				
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI	SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. EWA ŚLUSARKIEWICZ		UAN-IV/8346/148/ TO/86-87	INSTAL.-INŻYNIERYJNA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. BARBARA TESARZ		UAN-IV/8346/28/ TO/87	INSTAL.-INŻYNIERYJNA	
NAZWA RYSUNKU SCHEMAT- ROZWIĄZANIE KOLIZJI KAN. SAN. Z WODOCIĄGIEM			SKALA 1:100/500	
			DATA OPRAC. 01.2017 r.	
			NR RYS. 5	