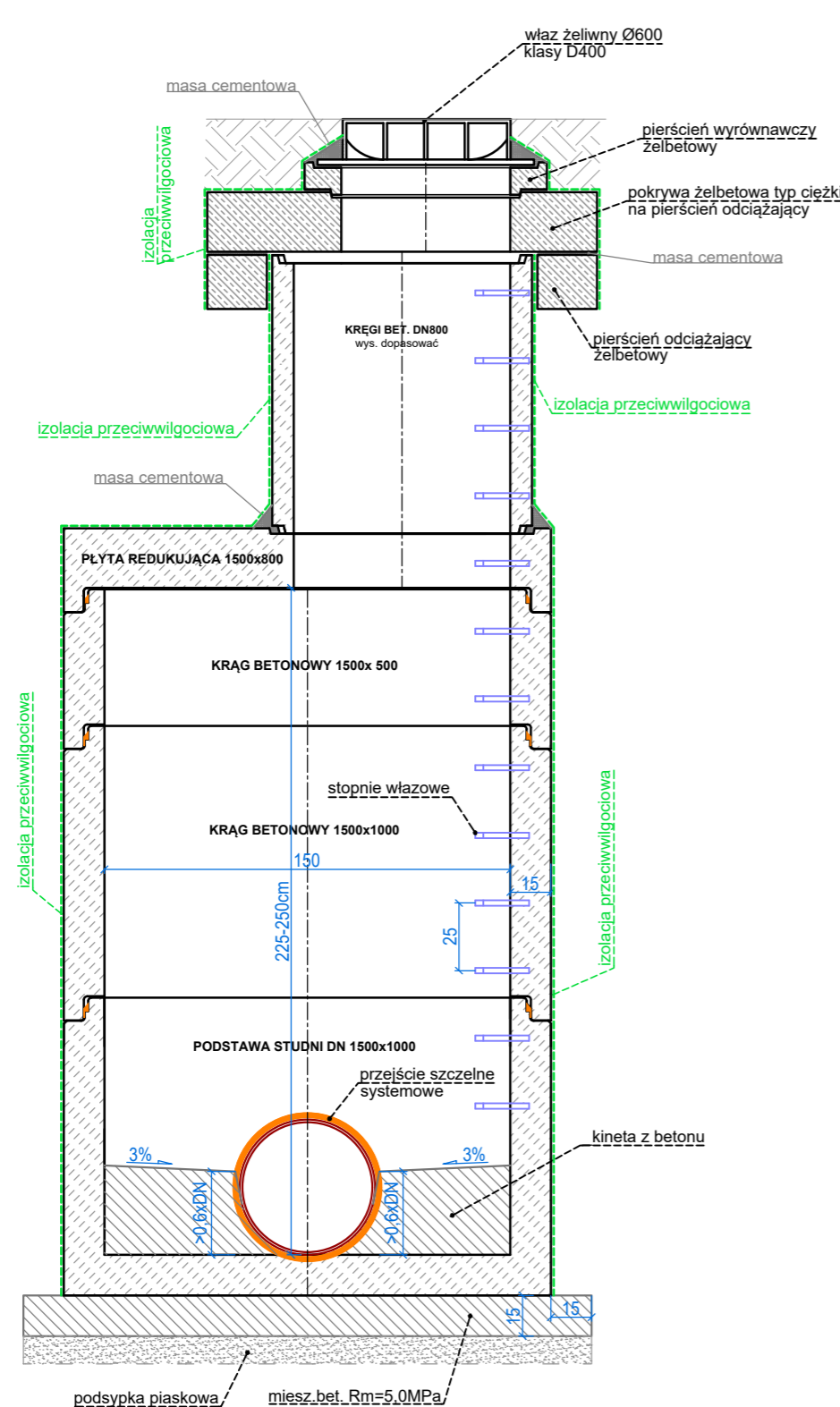
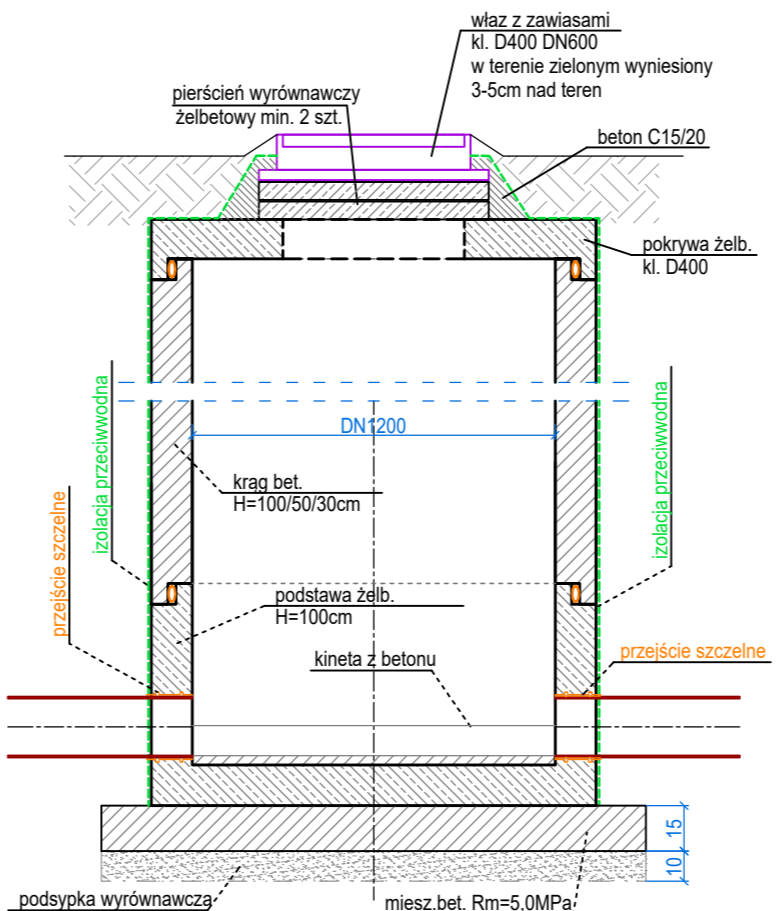


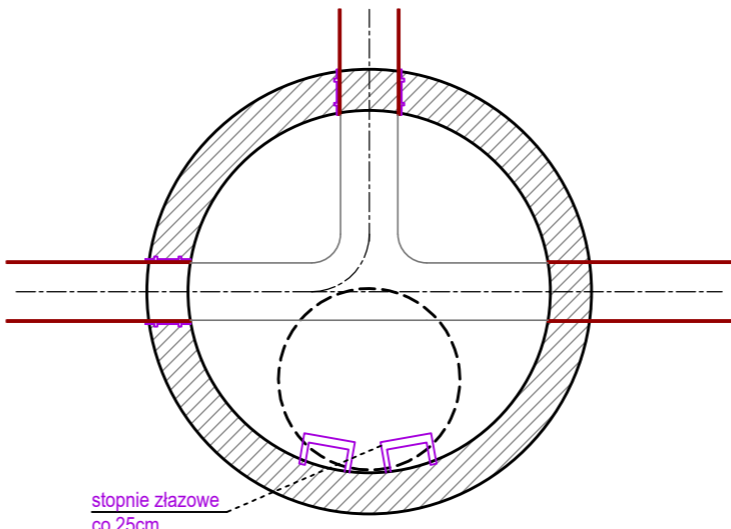
Studnia betonowa DN1500 - przekrój pionowy



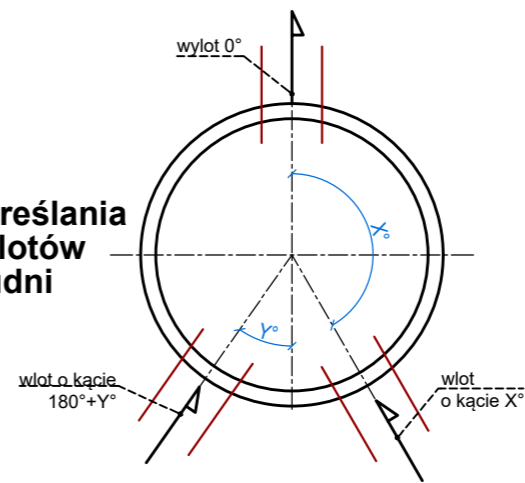
Studnia betonowa DN1200 - przekrój pionowy



Studnia betonowa - rzut

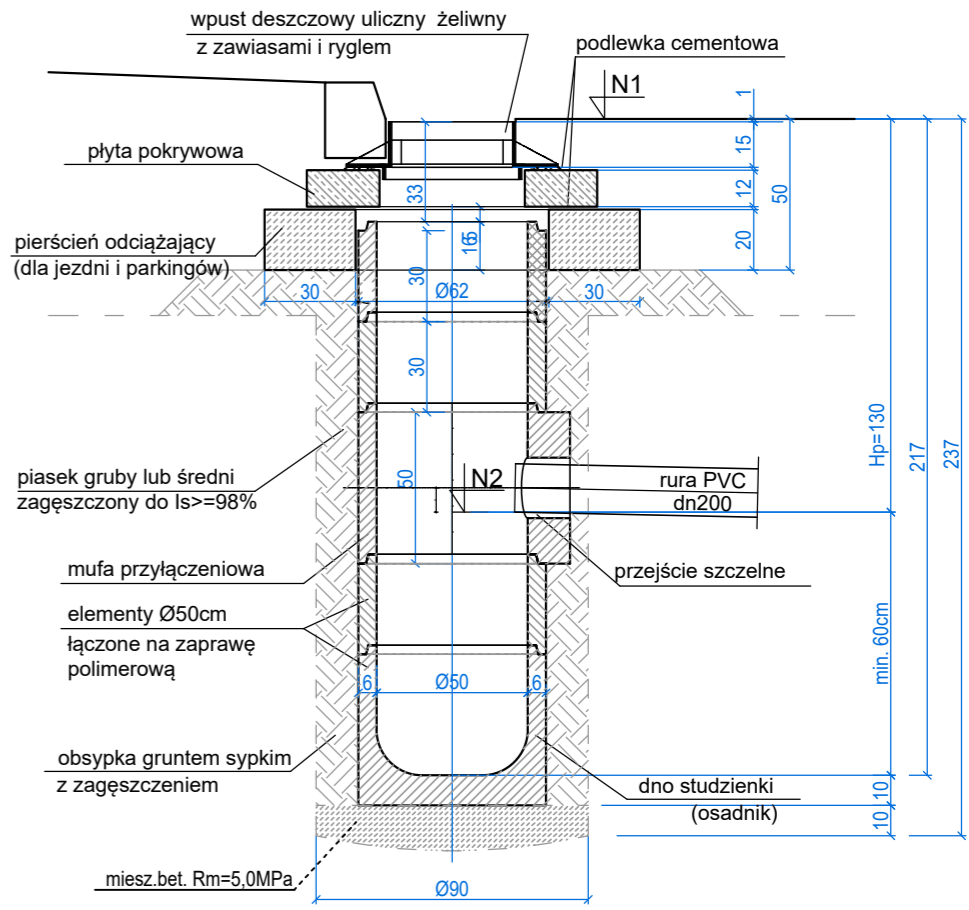


Sposób określania kątów wlotów do studni



STUDNIE BETONOWE I WPUSTY NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Wpust deszczowy z osadnikiem



UWAGI	
Montaż, próby i odbiory zgodnie z opisem technicznym	
Wszystkie przejścia rur wykonać jako szczelne	
Materiały zgodnie z opisem technicznym	
Specyfikacja średnic studni, średnic wlotów/wylotu, kątów wlotów wg tabeli w opisie technicznym	

Biuro Projektowe "MAKSPROJEKT" 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10	
Nazwa inwestycji	Budowa kanalizacji deszczowej w ulicach: Okopowej, Weteranów i Hubalczyków w Lubartowie wraz z urządzeniami podczyszczającymi i zbiornikiem retencyjno-rozsączającym
Inwestor	Gmina Miasto Lubartów; ul. Jana Pawła II 12; 21-100 Lubartów
Projektował	mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98
Sprawdził	mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001
STUDNIE BETONOWE I WPUSTY NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
Skala:	1:25
Nr rys.	6