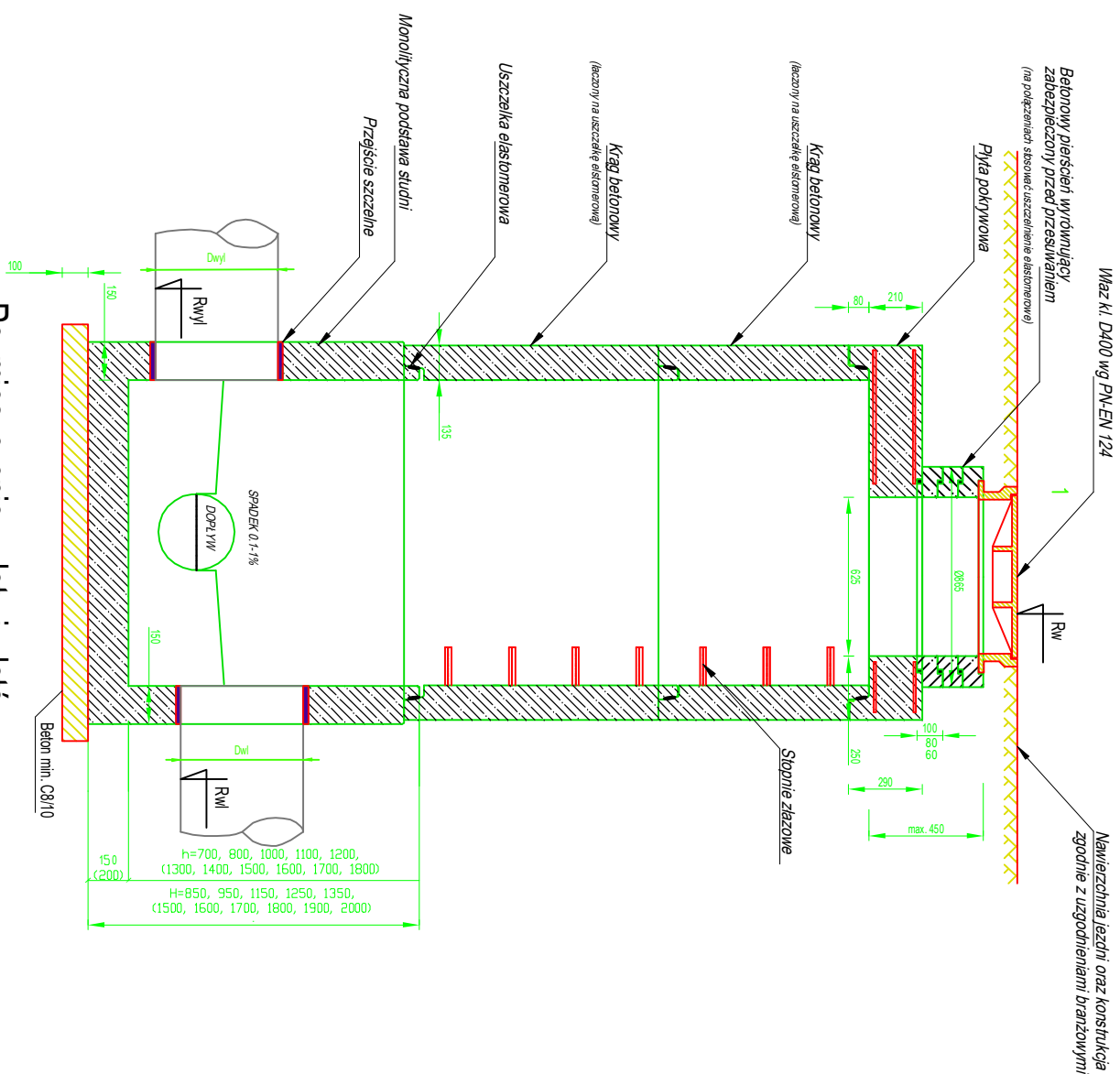
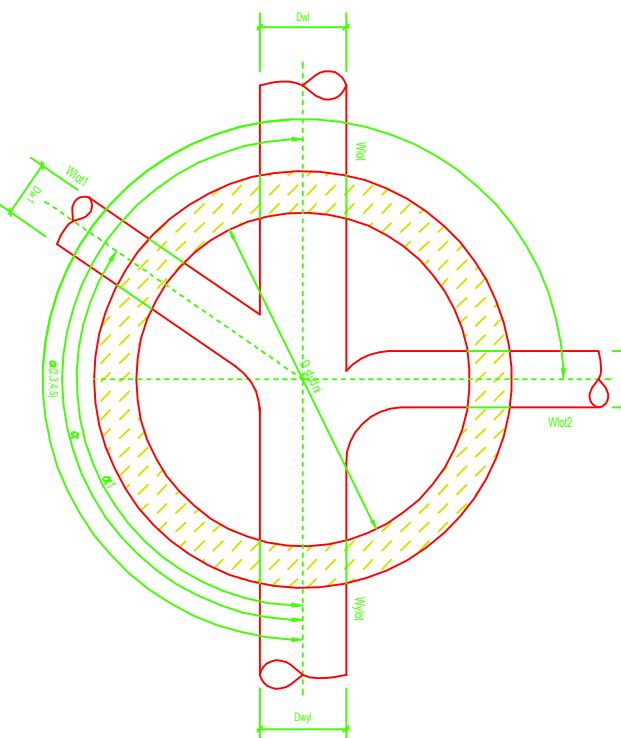


Schemat studni DN1000-DN1500



Rozmieszczenie wlotu i wlotów



OZNACZENIA:

H - głębokość studni [m]	
Rw - rzędna wiazu w według profilu podłużnego [m n.p.m.]	
Rwy - rzędna wylotu według profilu podłużnego [m n.p.m.]	
Rwl 1, 2, 3 - rzędna wlotów według profilu podłużnego [m n.p.m.]	
a1, 2, 3 - kąty wlotów względem wylotu	

UWAGI:

1. Dla studni DN1000 - wykonanie wtyczki zaistotowania kompletnych studni z prefabrykowanymi elementami żelbetonowymi i żaluziowymi łączonymi na uszczelki elastyczne, zapewnialące całkowitą szczelność - wykonano z betonu zgodnie z normą PN-EN 206-1 - o odpowiedniej klasie wytrzymałości min. X41 i wytrzymałości klasą min. C40/50, wodoczystego (min. W8) i o nasiąkliwości nie większej niż 5%, z zamontowanymi w zakładzie prefabrykacji przebiegami szczerzynki. Wymaga się stosowania kłosek prefabrykowanych - monolitycznych.
2. Należy stosować wlezy kanałizacyjne klasy min. D400 (wg PN-EN 124) żelbetne lub żeluzno-betonowe z twarde przymocowaną uszczelką (nie wklepną), pełnym kolierzem korpusu, lub korpus bez koliera tzw. "pływający", pokrywą nie wentylowaną z min. dwoma otworami na naki.
3. Wewnętrzne powierzchnie betonowe komory (dołczy studni kanalizacji sanitarnej) należy zabezpieczyć powłokami antykorozyjnymi całkowicie oddalającymi dostęp środowiska agresywnego (np. farbamii epoksydowymi, modyfikowanymi żywycami węglowodorowymi, do wykonywania z dwukrotnie zabezpieczających powierzchnie betonowe i stalowe przed kwasami).
4. Realizacja prefabrykatów dla studni na założeniach winna następować po wykonaniu licytacja geodezyjnego w terenie, które pozwoli na oszacowanie weryfikację kątów.
5. W przypadku lokalizacji studni w jezdnii o nawierzchni nieutwardzonej, należy zastosować wokół studni opaskę z kruszywa stabilizowanego mechanicznie (0,3/1,5) o szer. min. 0,5m i minin=0,3m.
6. W studni kanalizacji deszczowej Skd22 należy wykonać (złaziępić kółkami) pod kątem 180° dodatkowe przejście szczerne DN215 pod docelową rozbudowę sieci kanalizacji deszczowej (dopuszczalny zrzut wód opadowych i roztopowych wynosi 5 l/s). Wymagana rzędna dna wlotu wynosi 216,45. Kłosek studni wykonać w wersji izolekowej.

Jeżeliście projektowa:	AIW PROJEKT mgr inż. Waldemar Krząstek, 63-510 Mikstat, ul. Sportowa 6			tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	Miasto i Gmina Mikstat, ul. Krakowska 17, 63-510 Mikstat			branża	Sanitarna
Nazwa inwestycji:	Wymiana sieci kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kaliskiej, Różanej, Kosowej, Jędrzynie i Polnej w Mikstacie			data:	16/07/2018
Nazwa adres obiektu budowlanego:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYLĄCZAMI (301806_4.0001 Mikstat - miasto, dz. ew. 955/4, 1917/1, 1908/2, 1914, 1912, 187/1, 87/8, 88/6, 1266/3, 1262/4, 1262/6)			skala:	bez skali
Opis prac:	Zakres opracowania nr posiadanych i nie posiadanych danych			nazwa rysownika:	mgr inż. KDS.01
mgr inż. Waldemar Krząstek /PROJEKTANT/	Upewniam się, że dane i informacje w niniejszym projekcie są prawdziwe i wiarygodne, a także że nie narusza praw osób trzecich. Nie ewol. 1/07/2018 POKS.016			TECHNOLOGIA STUDIUM BETON.	