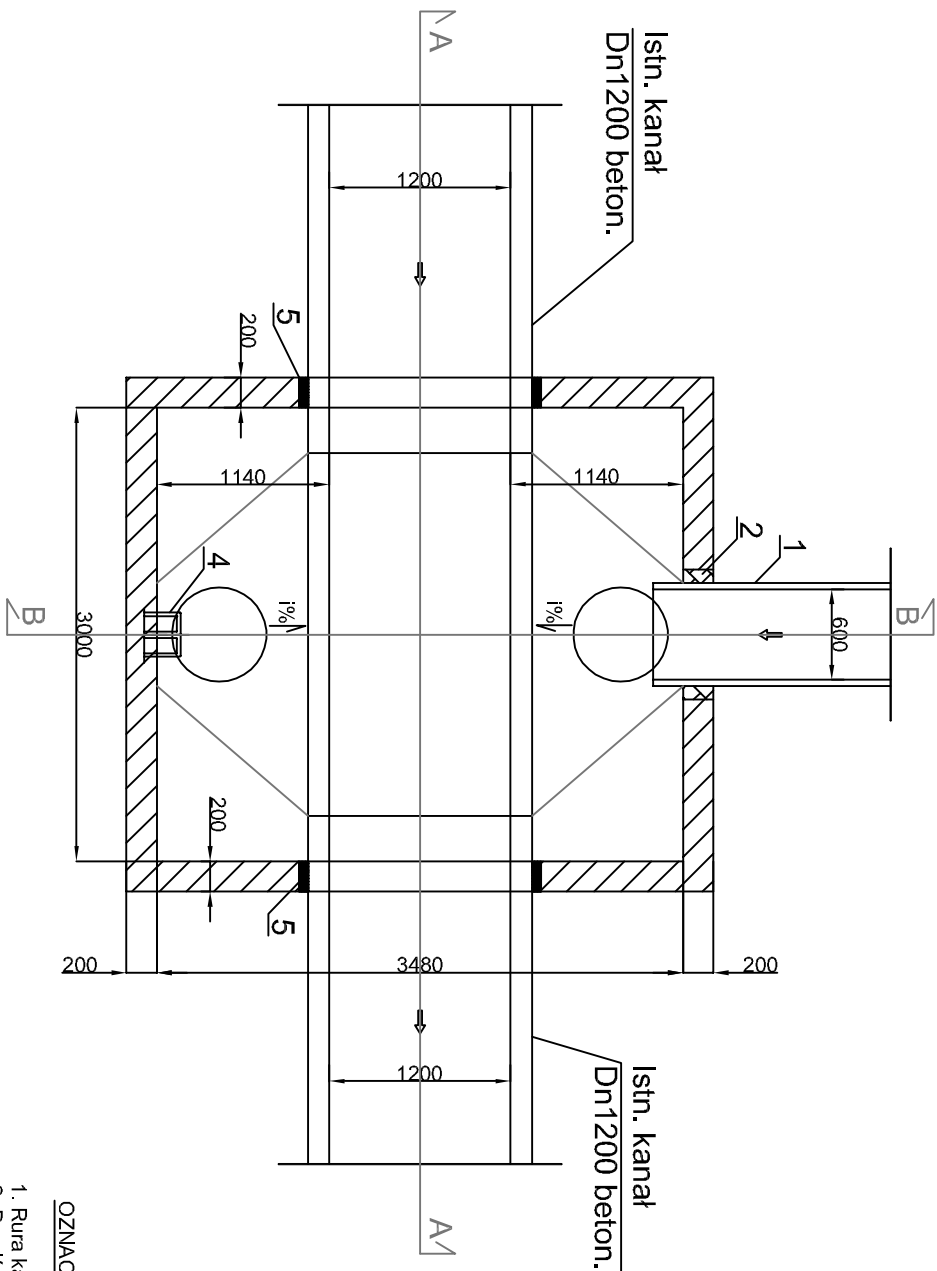


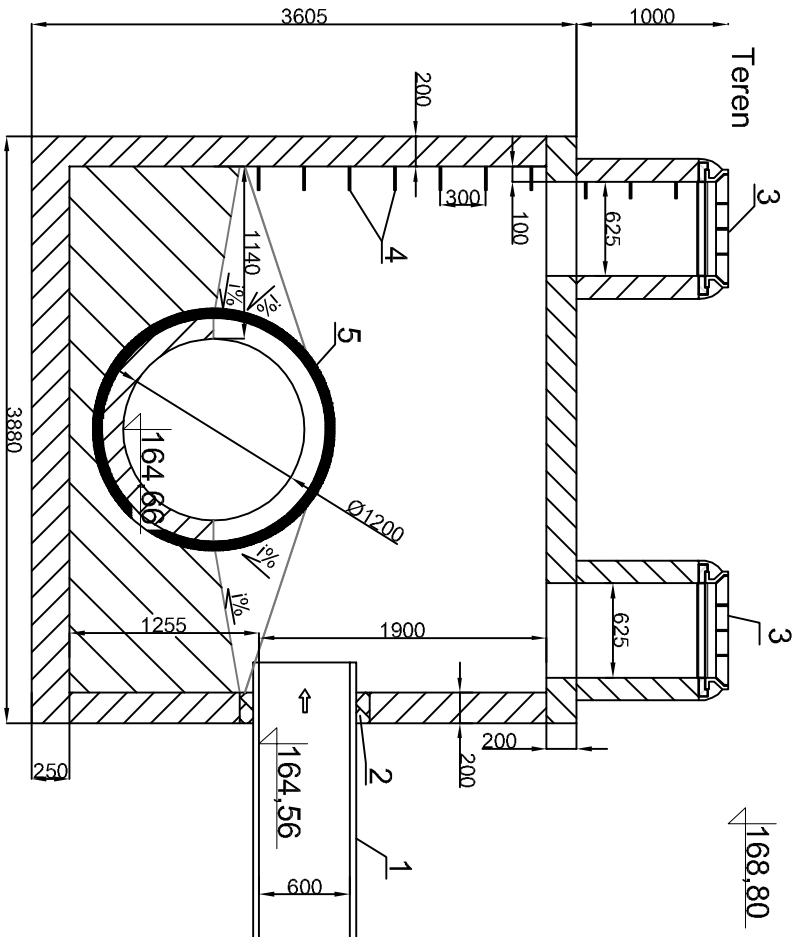
WIDOK Z GÓRY



OZNACZENIA:

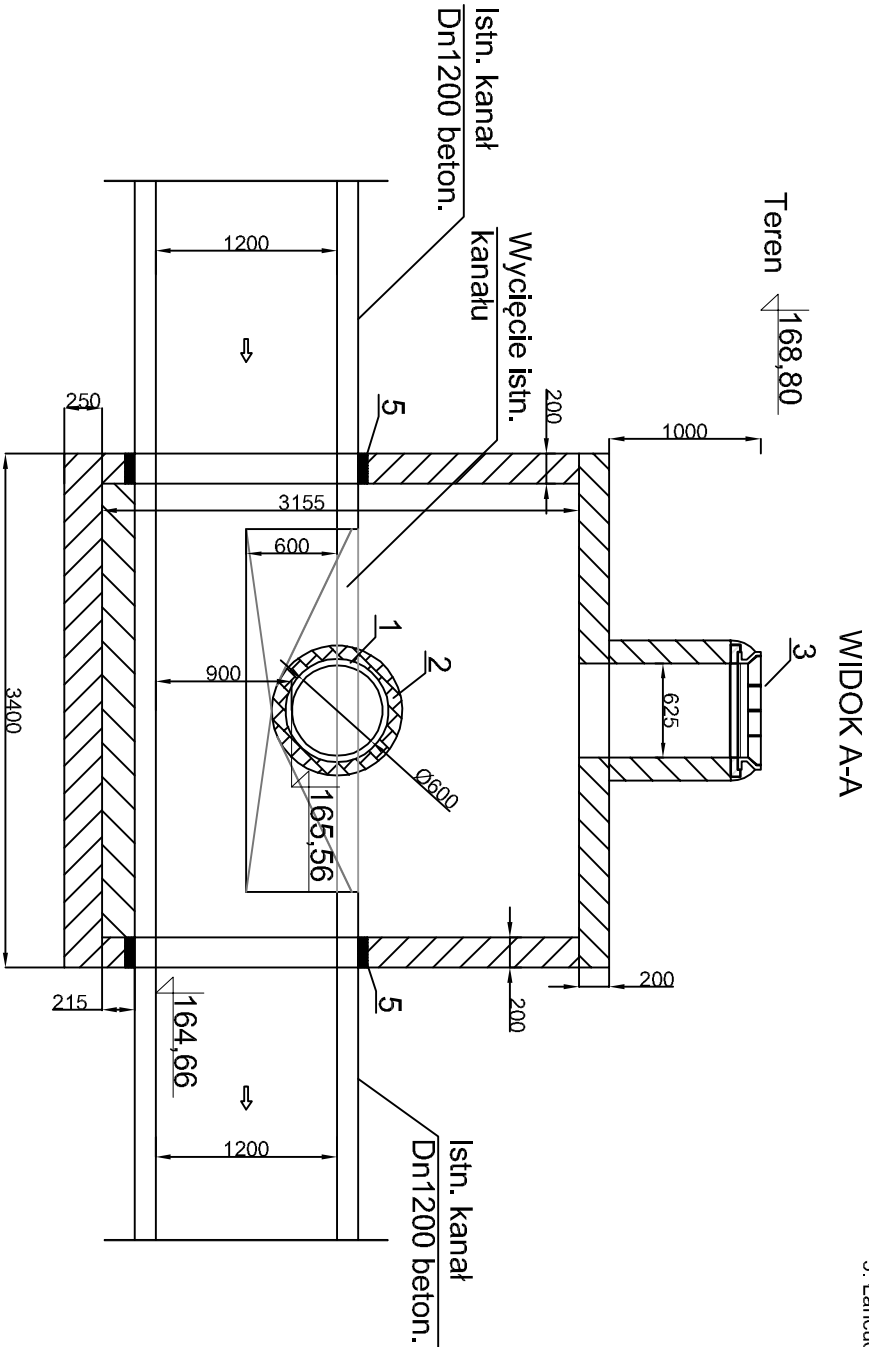
1. Rura kanalizacyjna dwuwarstwowa PP Dn600 SN8
2. Przejście szczelne dla rur kanalizacyjnych PP Dn600
3. Wiaz żelwny Dn600 klasa D400 ygłowany
4. Słopnie zlazowe żelwne kanalizacyjne
5. łanuch uszczelniający



WIDOK B-B



UWAGA:

1. Wyimiany podano w mm.
2. Przed przystąpieniem do wykonania komory D1 Wykonawca najpierw sprawdzi rzeczywiste położenie, średnicę zewnętrzzną oraz rzędne góry i dna kanału istniejącego k1200 w miejscu jej wykonywania. Po wykonaniu tych pomiarów należy zwnyfkować średnice przejść dla istniejącego kanału przez ścianę zewnętrzną komory oraz dobrać odpowiedni łanuch uszczelniający. Po wykonaniu wykupu istniejąca rurę należy zaszałować i obetonować.
3. Podczas odkrywania istniejącego kanału k1200 należy go odpowiednio zabezpieczyć i podpiąć, żeby nie nastąpiło jego rozszczelnienie, pęknięcie lub złamanie.
4. W komorze pod D1 dno wykupu należy przygotować poprzecz jego umocnienie pod szalunki.
5. Przed wykonaniem betonowych ścian komory należy przygotować przejście dla istniejącej rury Dn1200. Przejście to należy wykonać przy pomocy rury stalowej Dn1600, którą należy przedać, założyć na rury istniejącą, ponownie zespawać w celu uzyskania obrczy, a następnie w wolną przestrzeń włożyć łanuch uszczelniający.
6. Po wykonaniu betonowych ścian komory oraz zamontowaniu rury kanalizacyjnej PP Dn600 za pomocą przejścia szczelnego, należy przystąpić do wykonania kineły komory. Kinełę należy wykonać przez zalanie betonem dna komory do wysokości połowy średnicy istniejącej rury Dn1200 z uformowaniem rynny dla odpływu ścieków z kanału Dn600 oraz wykonaniem spadku dla kineły w kierunku rury istniejącej.
7. Po zakończeniu prac przy kinele należy wyciąć wystający ponad kinełę fragment rury kanału istniejącego Dn1200 umożliwiając swobodny wpływ ścieków z kanału projektowanego do istniejącego.
8. Podczas wycinania kanału istniejącego należy dołożyć wszelkich starań żeby gruz nie wpadał do wnętrza kanału i nie oddpywał z przepływającymi ściekami.
9. Po wykonaniu tych wszystkich prac należy przystąpić do wykańczania nowej komory, zamknięcia płytą pokrywową, wykonania wiaów, słopni zlazowych i zasypianie wykupu.



TEMAT: ROZBUDOWA KOMPONENTOWI OSADÓW I BLOKOMPONENTÓW "KOMWITA" PRZY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W LEŻAJSKU					
INWESTOR: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Leżajsku ul. Żołnierzy Włgury 3 37-500 Leżajsk					
ADRES: działka nr 6686/3 oraz część działki 7406, ul. Śledziana 2, m. Leżajsk				data 26.01.2016	
TOM 3 - PROJEKT SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I WODOCIĄGOWEJ					
TEMAT RYSUNKU: KOMORA BETONOWA NA ISTN. KANAŁE K1200		stadium P.B-W.		skala 1:50	
projektował: mgr inż. Marek Wzbielek nr upr.: SLKZ711/PWOS/09		sprawdził: mgr inż. Jacek Jedrys nr upr.: 822001		branża S	
opracował: mgr inż. Przemysław Pośpiech				rys.nr 05.1	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					