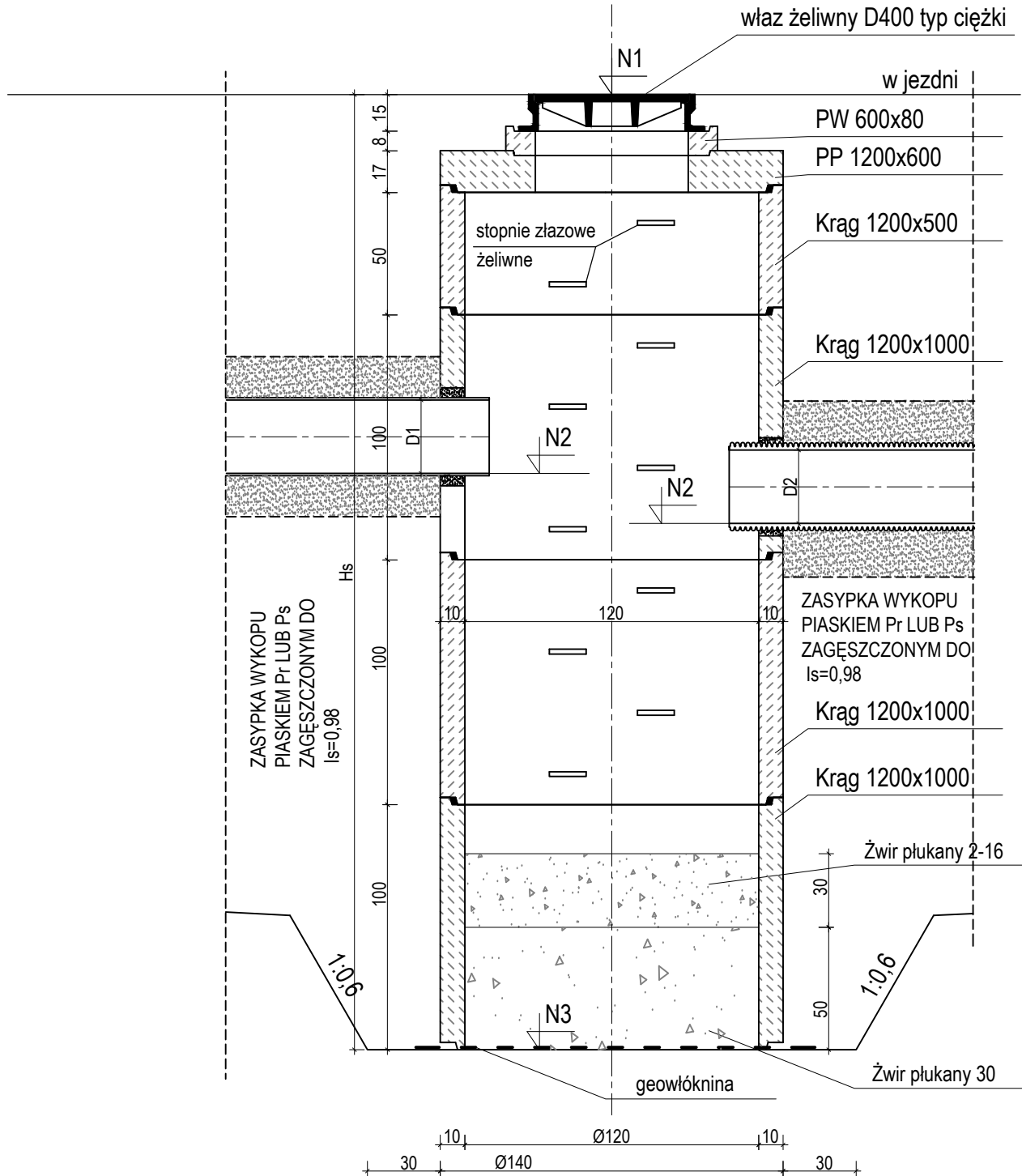


STUDNIA CHŁONNA Ø1200



UWAGI:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z częścią technologiczną
2. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający :
 - wysokość studni
 - średnice kanałów (otworów)
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu
3. objaśnienia:
 - D1 - średnica kanału rur pełnych
 - D2 - średnica kanału z rur perforowanych
 - N1 - rzędna terenu wg profilu
 - N2 - rzędna wlotu kanału
 - N3 - rzędna dna studni
4. Wszystkie elementy betonowe studni wykonać z betonu C35/45
5. Klasy betonu wg. PN-EN 206-1
6. Przejścia szczelne należy zastosować systemowe rekomendowane przez producenta systemu

INWESTYCJA : <div style="text-align: center;"> „PRZEBUDOWA UL. AKACJOWEJ W KOMOROWIE” </div>			
INWESTOR : <div style="text-align: center;"> GINA MICHAŁOWICE Reguły ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 <u>05-816 Michałowice</u> </div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : <div style="text-align: center;"> Zespół Projektowania i Obsługi Inżynierskiej Budownictwa Drogowego "ToMaR - DROG" - Tomasz Lis, Marek Oleszczuk spółka jawna ul. Mełgiewska 38B <u>20-234 Lublin</u> </div>			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	mgr inż. Marek Oleszczuk upr.LUB/0133/PWOD/04	06.2013	
asystent projektanta	inż. Mariusz Prądyński	06.2013	
sprawdzający	mgr inż. Tomasz Lis upr.265/Lb/99	06.2013	
STADIUM OPRACOWANIA: <div style="text-align: center;"> PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY </div>			
BRANŻA: <div style="text-align: center;"> BRANŻA DROGOWA - ODWODNIENIE </div>			
TYTUŁ RYSUNKU: <div style="text-align: center;"> Studnia chłonna Ø1200 </div>		NR RYS.: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">7</div>	
MIEJSCOWOŚĆ, DATA: <div style="text-align: center;"> LUBLIN, czerwiec 2013 </div>		SKALA: <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">1: 25</div>	
		REWIZJA:	