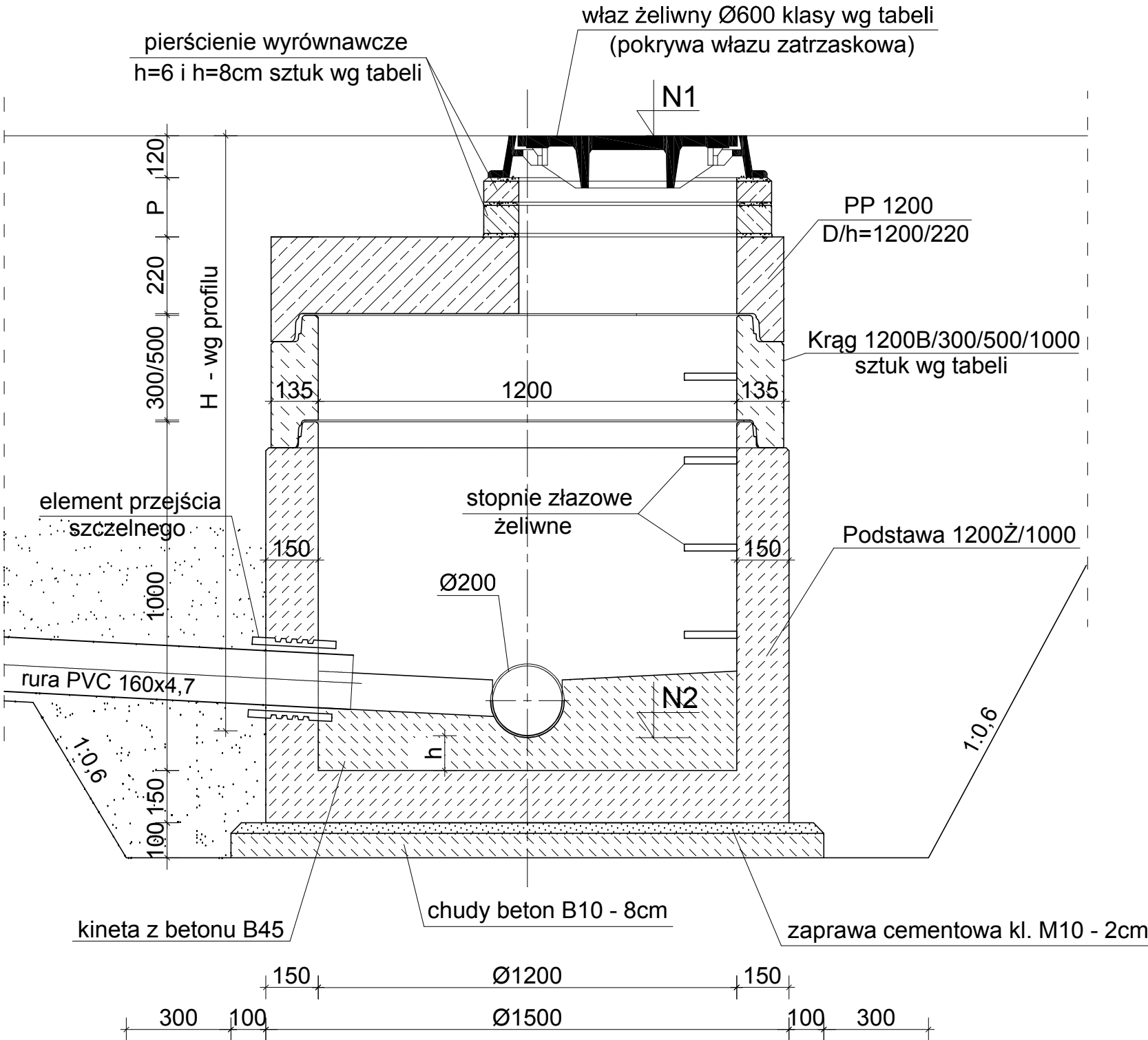


SZCZEGÓŁ STUDNI
BETONOWEJ Ø1200

KONSTRUKCJA STUDNI KANALIZACYJNEJ Dw=1,20m
skala 1:25

STUDNIA REWIZYJNA NA KANALIZACJI DESZCZOWEJ D1
Zestawienie studni kanalizacyjnych Dw=1,20m



Dla zastosowanych elementów prefabrykowanych studni wykonanych z betonu wibroprasowanego B45, mrozoodpornego i wodoszczelnego, nie zachodzi potrzeba stosowania dodatkowych warstw hydroizolacyjnych na powierzchniach wewnętrznych i zewnętrznych kręgów betonowych.

Nr studni	Rzędne studni terenu dnia (m.n.p.m.)	Wysokość H + h (cm)	Elementy stałe po 1 sztuce	KRĘGI	KRĘGI	KRĘGI	ZWĘŻKA BETONOWA	Suma wysokości kręgów (cm)	Wysokość "podmurówki" P (cm)	Pierścienie wyrównawcze		Klasa włazu
				1200B/1000 H (sztuk)	1200B/500 H (sztuk)	1200B/300 H (sztuk)	1200B/600 H (sztuk)			wysokość 6cm (sztuk)	wysokość 8cm (sztuk)	
D1	248,56 246,16	240+10	Podstawa studni 1200Ż/1000mm Łączna wysokość: h1=100+12+22=134cm	1	-	-	-	100	14	1	1	D400
Łączna ilość prefabrykatów				1	-	-	-			1	1	1

UWAGI:

PRZYJĘTE W OPRACOWANIU MATERIAŁY MOŻNA ZASTĄPIĆ INNYMI O PARAMETRACH NIEGORSZYCH OD ZAŁOŻONYCH

Branża sanitarna

AUTOR OPRACOWANIA :
Biuro Projektowe
"ARCONEL" sp. z o.o.
ul. Sielankowa 14/9
20-802 Lublin

INWESTOR :
LUBELSKI ZARZĄD OBSŁUGI
PRZEJŚĆ GRANICZNYCH W CHELMIE
Plac Niepodległości 1
22-100 Chełm

NAZWA INWESTYCJI
ROZBUDOWA BUDYNKU KONTROLI
SZCZEGÓŁOWEJ DLA SAMOCHODÓW
OSOBOWYCH W DPG
HREBENNE - RAWA RUSKA

NUMER DZIAŁKI
687

NAZWA OPRACOWANIA:
INSTALACJE SANITARNE

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Mazur	nr uprawnień LUB/0124/PWOS/04
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Feliks Dragan	2369/Lb/74
OPRACOWAŁ:	

NAZWA RYSUNKU :
SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ Ø1200

DATA grudzień 2016	NUMER RYSUNKU S/16
STADIUM PW	SKALA 1:25

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 05.05.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH