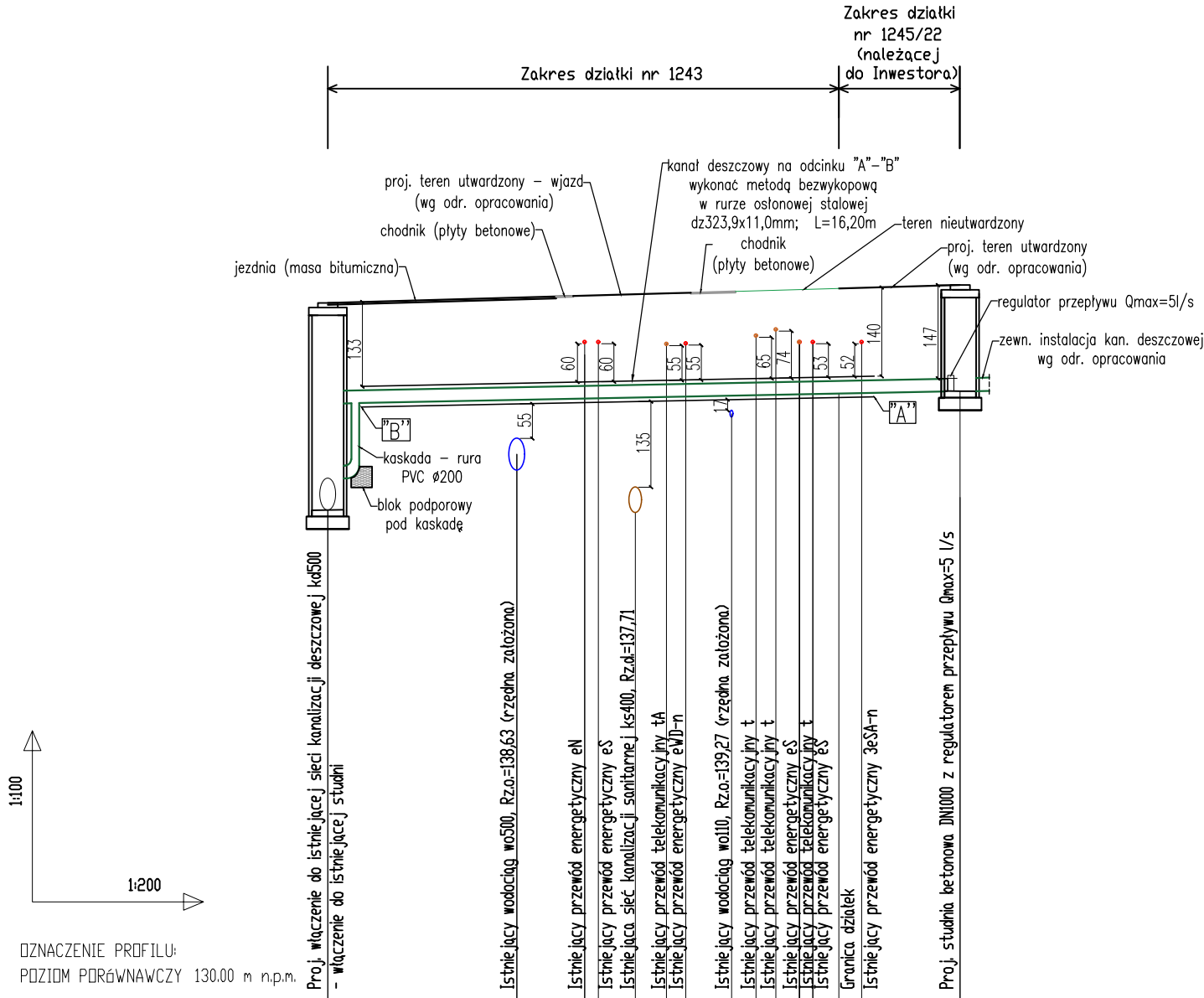


UWAGA:
PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWKI
ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI PODZIEMNYCH W CELU WERYFIKACJI
RZĘDNYCH ORAZ ŚREDNIC.

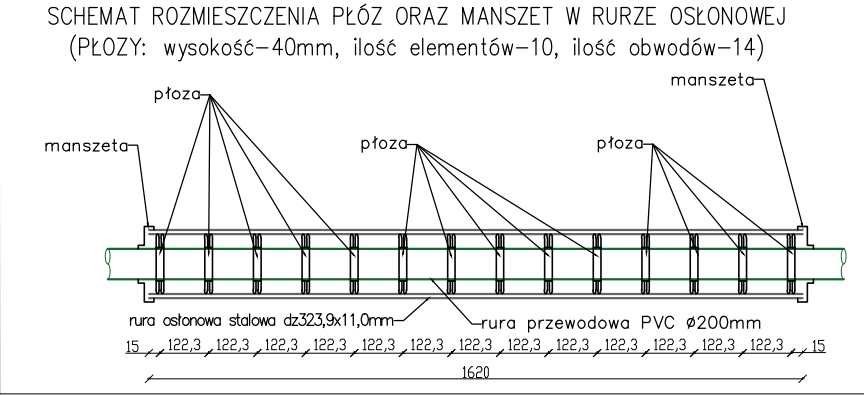
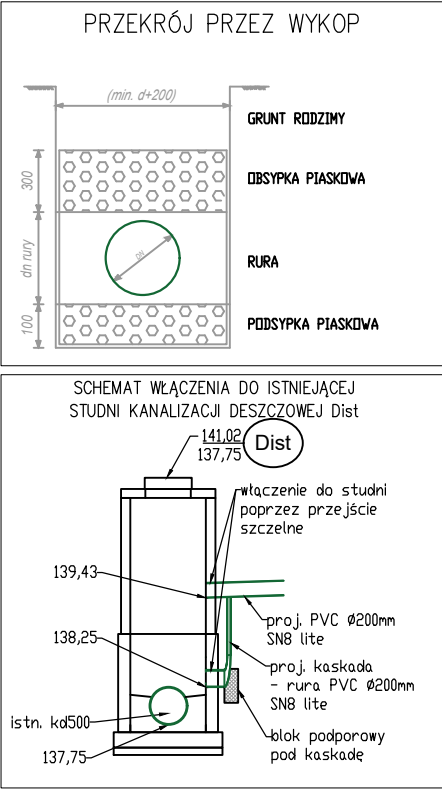


OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.	141,02	141,02	141,02
RZĘDNA DNA KANAŁU	137,75	138,25	139,43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,27	2,77	1,59
SPADKI, DŁUGOŚCI	1,00%		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC Ø200mm SN8 LITA, L=19,95m		
ODLEGŁOŚCI	0,00	19,95	19,95

Dist

RP



LEGENDA:
Dist RP - projektowane przyłącze kanalizacji deszczowej z rur PVC Ø200mm SN8 LITA

Projekty Nadzory – Sanitarne Bartosz Sowa ul. Zachodnia 36/2, 15–345 Białystok		tel: 606–281–763 email: nadzorysanitarne@wp.pl
Tytuł projektu: BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DLA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ		
Adres inwestycji: BIAŁYSTOK, UL. PŁAŻOWA, DZ. NR GEOD. 1245/22, OBRĘB EWID. 20-PRZEMYSŁOWY		
Treść rysunku: PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		D-01
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:100/1:200	
Branża: SANITARNA	Data: 23.06.2022	
Projektant: mgr inż. Bartosz Sowa upr. nr WAM/0131/POOS/13	Podpis:	
Współpraca: mgr inż. Monika Grabowska	Podpis:	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE		