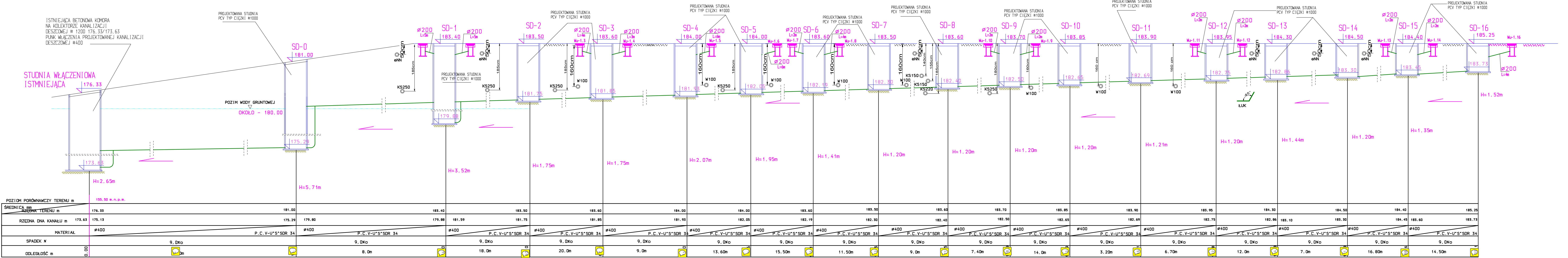


PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1:50 CZ.2



SPECYFIKĘ UZBROJENIA PODZIEMNEGO
ZWERYFIKOWAĆ Z MAPĄ SYTUACYJNO – WYSOKOŚCIOWĄ
UWZGLĘDNIĆ WSZYSTKIE KOLIZJE INFRASTRUKTURY
PODZIEMNEJ Z NOWOPROJEKTOWANĄ KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ
PODŁAS WYKOPÓW NALEŻY UWAGAĆ GDYŻ MOGĄ SI POJAWIĆ C
INSTALACJE PODZIEMNE NIEZINWENTARYZOWANE.
ROBOTY ZIEMNE WYKONYWAĆ RĘCZNIE I POD NADZOREM PRZEDSTAWICIELI
DYSPOZENTÓW SIECI PODZIEMNYCH .

WSZYSTKIE STUZIENKI KANALIZACYJNE
WYPOSAŻYĆ WE WŁĄZY ŻELIWNIE TYPU
CIEZKIEGO ORAZ KRATY WPUSTOWE W
WYKNIANIU CIEZKIM STUZIENKI
DROBNE WYKONAC Z OSADNIKAMI .

PROJEKTOWANE STUENIE
ZASTOSOWAĆ JAKO PCV TYP CIEZKI #425
WZMACNIANE DO MONTAŻU PRZY DUŻYCH
GŁĘBOKOŚCIACH . GRUNTACH LESSOWYCH I
DUŻYCH SPADKACH KANALIZACYJNYCH STUENIE W SWYCH DOLNYCH CZĘŚCIACH
WYPOSAŻYĆ W PODSTAWY BETONOWE-OPORNE ZABEZPIECZAJĄCE PRZED OBRÓBNIEM
GÓRNE WŁOTY STUENI KASKADOWYCH W WYKONANIU MAX.200-250 W ZALEŻNOŚCI OD ŚREDNICY
STUENI KASKADA TAKA JAK RURA GŁÓWNA NAWŁOCIE GÓRNYM DO STUENI KASKADOWEJ
ZASTOSOWAĆ KSZTAŁTKĘ PRZEJŚCIOWĄ-SYSTEMOWĄ .

WYKONAWCA BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W MIEJSCU TOPOLANOWY I OLECHOWICZ W MANDOMIERZU	WYKONAWCA ARCH-GEO Sp. z o.o. ul. Chłopska 10, 01-001 Warszawa TEL: 22 641 200 1017 WWW: archgeo.pl		Tytuł projektu KANALIZACJA DESZCZOWA ROZWINIENIE-PROFIL CZ.1	
	Adres inwestycji ul. Chłopska 10, 01-001 Warszawa Miejscowość SANTARNA	Projektant mgr inż. Anna Milewska mgr inż. Anna Milewska	Wzrost 187cm 187cm	Wzrost 187cm 187cm

1:50
2A