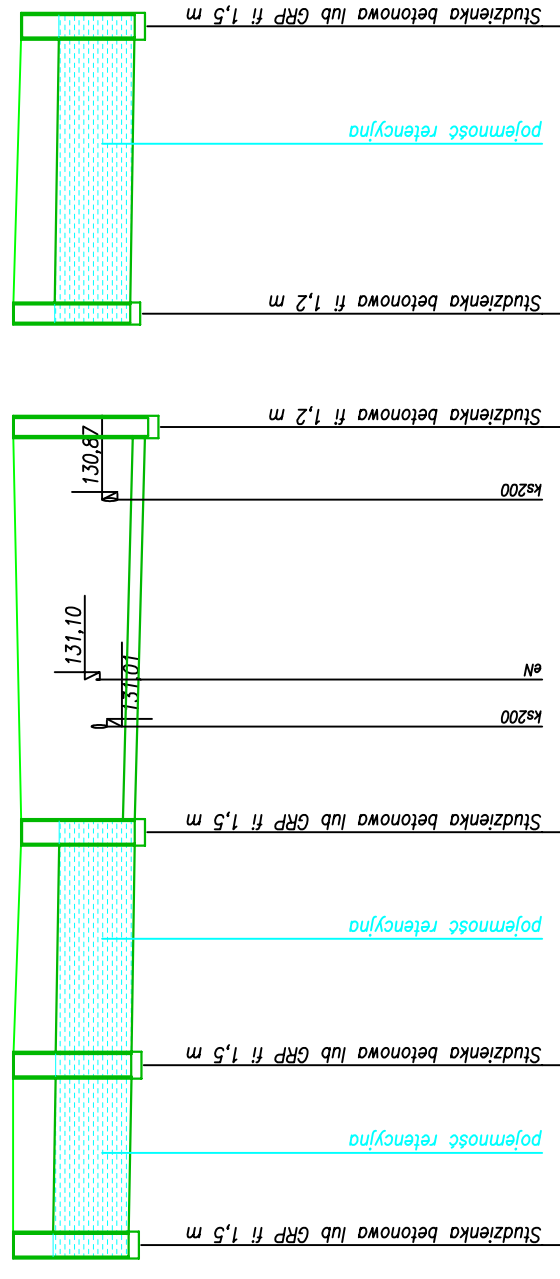


poziom por. 125,00 m n.p.m.									
Wzrost	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Rzędna terenu [m n.p.m.]	132,35	132,35	132,40	132,20	132,10	132,13	132,25	132,14	132,25
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	130,78	130,71	130,67	130,58	130,52	130,46	130,68	130,64	130,70
Zagłębienie [m]	1,57	1,64	1,73	1,62	1,58	1,67	1,57	1,50	1,55
Material,Średnica/Spadek [°]	PVC315	PVC315	GRP1000	GRP1000	PVC160	GRP1000	GRP1000	PVC160	GRP1000
Długość [m]	22,80	14,70	29,80	19,90	4,00	0,30	15,40	26,80	19,00
Odległość [m]	0,00	22,80	37,50	67,30	87,20	91,20	11,90	27,30	49,30
			35,40	48,50	88,55			37,40	54,10



UWAGI:

1. Domyślnym materiałem na przewody grawitacyjne ułożone wykopowo są rury do kanalizacji zewnętrznej PVC-U lite oraz GRP.
2. Na projektowanej sieci kanalizacyjnej przewidziano zastosowanie typowych prefabrykowanych studzienek betonowych lub GRP, zwieńczenie studzienek klasy D400 oraz studzienek inspekcyjnych PP/PVC Ø425mm, zwieńczenie klasy D400.
3. Głębokość posadowienia uzbrojenia podano orientacyjnie i należy liczyć się z tym, że w rzeczywistości wystąpią odstępstwa od podanych lokalizacji i głębokości, które przedstawiono na profilach, w związku z tym nie mogą być podstawą zbliżeń i prowadzenia robót ziemnych bez nadzoru.
Głębokość posadowienia obliczono metodą interpolacji wykorzystując podane rzędne studzien i przewodów na mapie do celów projektowych.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanej sieci z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu dokładnego zlokalizowania uzbrojenia.
5. Potwierdzić rzędne studzienek z mapą do celów projektowych
6. Wykopy w pobliżu istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem właściciela, któremu należy zgłosić ewentualne kolizje i uzgodnić sposób ich zabezpieczenia.
7. Na trasie projektowanych przewodów może występować niezidentyfikowane uzbrojenie.
8. Rzędne istniejących wjazdów i studni poddać regulacji wysokościowej do projektowanego terenu



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	INSTAL-SANIT ul. Nowe Ogrody 37B/18 80-803 Gdańsk
PROJEKT:	CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE BUDYNEK BIUROWY WRAZ Z HALĄ LABORATORYJNĄ
ADRES INWESTYCJI:	80-290 Gdańsk, ul. Geodetów dz. nr 509/7 obr. 35
INWESTOR:	EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Wielkopolska 5A, 80-180 Gdańsk
RYSUJEK:	Profile kanalizacji deszczowej
BRANŻA:	Sanitarna
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Rafał Malinowski upr. nr POM/0244/PWOS/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Makarski upr. nr POM/0243/PWOS/12 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Agata Mikołajczyk
DATA:	maj 2018
STADIUM:	PB
SKALA:	1:100/500
NR RYS.	S-2