

X=5564223.7234
Y=5716182.1809

X=5564220.5746
Y=5716184.0777

X=5564211.9742
Y=5716186.6748

X=5564212.9576
Y=5716192.6327

X=5564211.9742
Y=5716186.6748

X=5564206.2133
Y=5716194.4971

X=5564211.9742
Y=5716186.6748

X=5564204.0866
Y=5716190.3927

X=5564220.5746
Y=5716184.0777

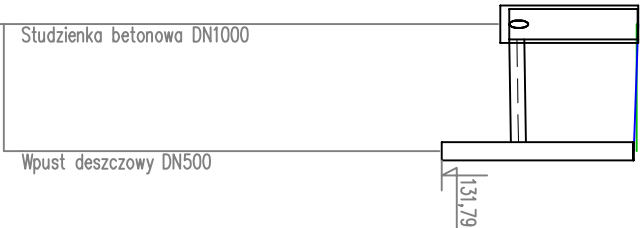
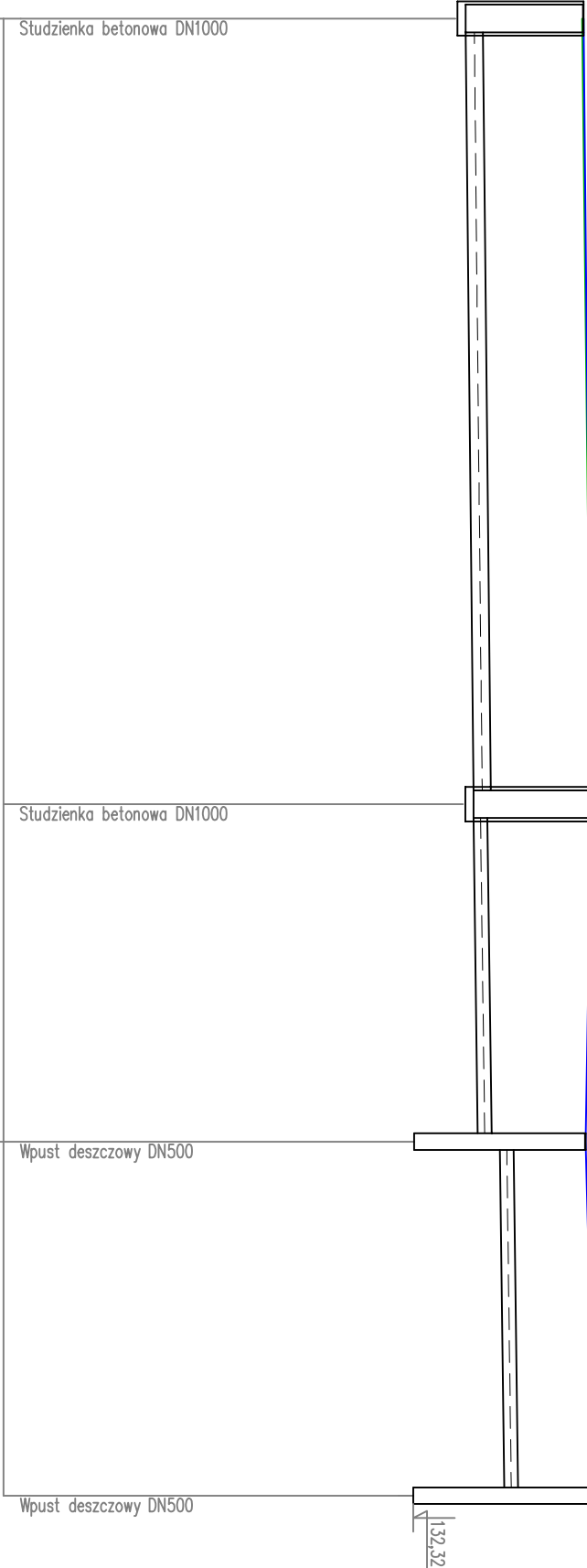
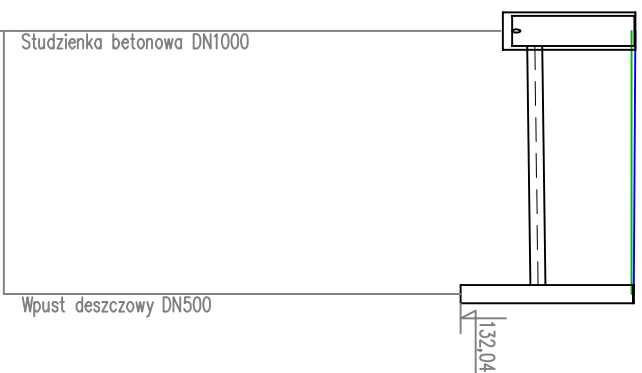
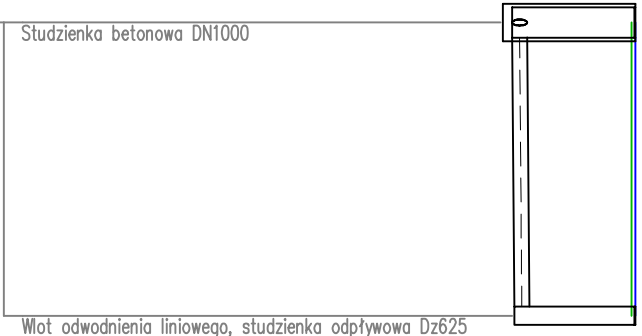
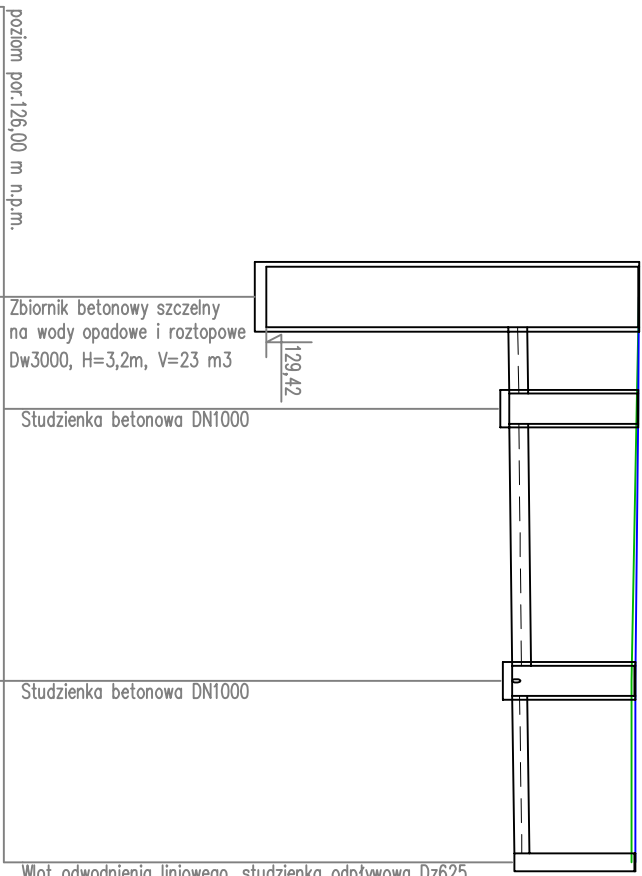
X=5564222.7355
Y=5716212.4103

X=5564212.2680
Y=5716218.7715

X=5564210.0841
Y=5716231.4382

X=5564220.5746
Y=5716184.0777

X=5564223.2272
Y=5716187.4262



Wzrost	Zb	D1	D2	k1
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	134,40	134,37	134,30	134,30
Rzeczna dno rury [m n.p.m.]	132,67	132,68	132,72	132,75
Zagłębienie dno [m]	1,73	1,71	1,63	1,60
Materiał, Średnica / Spodek [%]	Dz250x6,2 PVC-U lite SN4			
Długość [m]	3,70	9,00	0,4%	0,5%
Odległość [m]	0,00	3,70	12,70	18,70
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	134,40	134,39	134,35	134,35

D2	k2
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	134,30
Rzeczna dno rury [m n.p.m.]	132,72
Zagłębienie dno [m]	1,63
Materiał, Średnica / Spodek [%]	Dz200x5,9 PVC-U lite SN8
Długość [m]	9,70
Odległość [m]	0,00
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	134,35

D2	Wd1
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	134,30
Rzeczna dno rury [m n.p.m.]	132,92
Zagłębienie dno [m]	1,43
Materiał, Średnica / Spodek [%]	Dz200x4,9 PVC-U lite SN4
Długość [m]	8,70
Odległość [m]	0,00
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	134,35

D1	D3	Wd2	Wd3
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	134,37	134,50	134,50
Rzeczna dno rury [m n.p.m.]	132,68	132,86	132,86
Zagłębienie dno [m]	1,71	2,48	2,48
Materiał, Średnica / Spodek [%]	Dz250x7,3 PVC-U lite SN8	Dz200x5,9 PVC-U lite SN8	Dz200x5,9 PVC-U lite SN8
Długość [m]	28,40	12,20	12,80
Odległość [m]	0,00	28,40	40,60
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	134,39	134,50	134,42

D1	Wd4
Rzeczna terenu [m n.p.m.]	134,37
Rzeczna dno rury [m n.p.m.]	132,71
Zagłębienie dno [m]	1,62
Materiał, Średnica / Spodek [%]	Dz200x4,9 PVC-U lite SN4
Długość [m]	4,20
Odległość [m]	0,00
Rzeczna terenu proj. [m n.p.m.]	134,33

Hektometr
Skala Y: 1:100
Skala X: 1:250

Hektometr
Skala X: 1:250

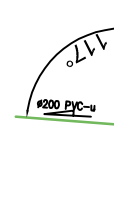
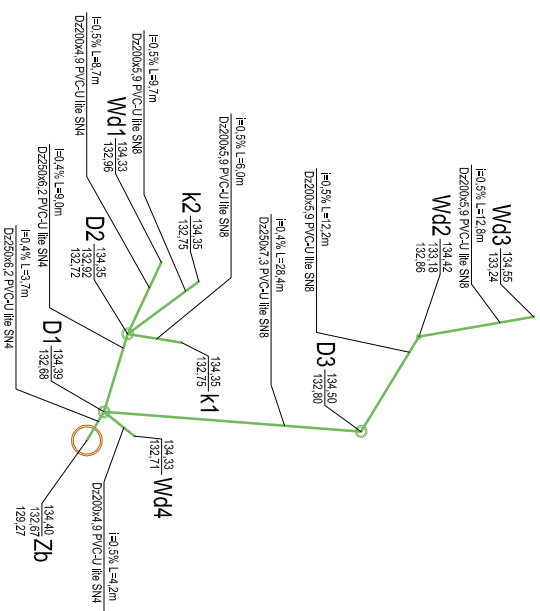
Hektometr
Skala X: 1:250

Hektometr
Skala X: 1:250

Hektometr
Skala X: 1:250

UWAGI:

- Zastosować obrysę płaskową grubości 30 cm ponad wierzchołki rur oraz 20 cm pod spłytki pod dnem rury.
- Przed rozpoczęciem robót należy wykonać wykop kontrolny w celu ustalenia faktycznej rz. dno istniejącego rurociągu.
- Roboty ziemne w rejonie kół z istniejącym uzbrojeniem prowadzić ręcznie.
- W przypadku kół z nieuzbrojonym lub położonym na innej wysokości (niż na mapie zasiedlonej) istniejącym uzbrojeniem sposób przebudowy przeanalizować z projektantem i gestorem kół tego uzbrojenia
- Przy budowie kanalizacji metodą wykupu otwartego przed zasypaniem należy użyć taśmy lokalizacyjnej na wysokości 5 cm licząc od wierzchołku rury przewodowej koloru brązowego o szerokości 6 cm z zaoploną wkładką stalową, natomiast na wysokości 40 cm licząc od wierzchołku rury przewodowej należy umieścić taśmę ostrzegawczą koloru brązowego z PVC o szerokości 20 cm



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKOPROJEKTOWE INŻYNIERIA PROJEKTOWA Z.O.O.		INŻYNIERIA	
UL. STRZAŻACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel. 531 48 44 04		INŻYNIERIA	
BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH		INŻYNIERIA	
INWESTOR: Zarząd Gminy Ząbki, ul. Młoda 1, 59-100 Piekowice		INŻYNIERIA	
ADRES: działka ewid. nr 93/18, 93/18, 93/26, obręb Radwanice, gmina Radwanice		INŻYNIERIA	
TEMAT RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESzczOWEJ		INŻYNIERIA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Zamojski		INŻYNIERIA	
OPROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wojciech Górecki		INŻYNIERIA	
WZGLĘDNE PRZEMIANE ZASTRZEŻONE		INŻYNIERIA	