

A blank coordinate system with a vertical y-axis labeled '1:100' and a horizontal x-axis labeled '1:500'.

Rzędna terenu projektowanego	206.25 206.27	206.37		206.90		206.98 206.99		207.14 207.15		207.17 207.18 207.18	207.20 207.10	207.05
Rzędna terenu istniejącego	206.25			206.90		206.98		207.15			207.20 207.10	207.05
Rzędna dna kanału	205.09 205.10	205.12		205.26		205.30 205.31		205.44 205.46		205.50 205.51 205.52	205.55 205.57	205.58
Zagłębienie dna kanału [m]	1.16			1.64		1.68		1.69			1.65 1.53	1.47
Odległości [m]		33,29		8,41		31,90				17,57	4,34 2,97	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I SN8											
Spadek	200×5,9 0,50 %											
Długość trasy [m]	0.00 1.64	6.41		33.29		41.70 43.54		70.70 73.60		81.57 84.66 85.49	91.17 95.51	98.48

grunt rodzimy
brązowa taśma ostrzegawcza
nasyпка z piasku gr.15cm
rura Ø200 PVC
podsyпка z piasku gr.15cm

grunt rodzimy
brązowa taśma ostrzegawcza
nasyпка z piasku gr.15cm
rura Ø200 PVC
podsyпка z piasku gr.15cm

grunt rodzimy
brązowa taśma ostrzegawcza
nasyпка z piasku gr.15cm
rura Ø200 PVC
podsyпка z piasku gr.15cm

[illegible]

grunt rodzimy
brązowa taśma ostrzegawcza
nasyпка z piasku gr.15cm
rura Ø200 PVC
podsyпка z piasku gr.15cm

S4	0.00		1.69	205.46	207.15	Proj. studnia rewizyjna Ø425
S4.1	1.91	PVC-N SDR34 EN8-800-4.7	3.74	205.49	207.15	proj. kan. deszcz. ø200 Rd=205.81
	3.74	1.50 %	1.63	205.52	207.15	Proj. wyjście instalacji ks z budynku
						Proj. tura osłonowa Dn250 PVC L=1.5m

grunt rodzimy
brązowa taśma ostrzegawcza
nasypka z piasku gr.15cm
rura Ø200 PVC
podsyпка z piasku gr.15cm

0.00	1.69	205.46	207.15	207.15	Proj. studnia rewizyjna Ø425
0.00	4.66	205.53	207.15	207.15	Proj. zalamanie w planie <45° - kolano PVC
0.00	0.64	205.49	207.15	207.15	Proj. wyjście instalacji ks z budynku
0.00	0.64	205.49	207.15	207.15	Proj. rura osłonowa Dn250 PVC L=1,5m
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. studnia rewizyjna Ø425
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. wyjście instalacji ks z budynku
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. rura osłonowa Dn250 PVC L=1,5m
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. studnia rewizyjna Ø425
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. wyjście instalacji ks z budynku
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. rura osłonowa Dn250 PVC L=1,5m
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. studnia rewizyjna Ø425
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. wyjście instalacji ks z budynku
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. rura osłonowa Dn250 PVC L=1,5m
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. studnia rewizyjna Ø425
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. wyjście instalacji ks z budynku
0.00	0.53	205.41	207.00	207.00	Proj. rura osłonowa Dn250 PVC L=1,5m

TYTUŁ: PROJEKT BUDOWY STACJI KANALIZACJONAR CNG ORAZ BAZY TRANSPORTOWEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYM WRAZ Z OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI Z PODZIAŁEM NA DWĄ ETAPY INWESTYCJI	
ADRES: ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów	dz. ewid. nr 25/19 i 229/19 obręb 0002, jedn. ewid. 100101_1 Bełchatów
INWESTOR: "EKO-REGION" sp. z o.o. ul. Bawełniana 18 97-400 Bełchatów	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA JANECKI - ARCHITEKTURA UL. WÓLCZAŃSKA 222, 93-005 ŁÓDŹ mob. 785-315-115, jancekbiuro@op.pl
INSTALACJE SANITARNE:	PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Kindi
	NR UPRAWNIEN: LOD/0172/POOS/04 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych i sanitarnych Izba Inżynierów LODIS/06687/05
	POCPH:
	PROJEKTANT SPRAWOZDAWCY:
	mgr inż. Łukasz Grzymyski
	NR UPRAWNIEN: LOD/0679/POOS/07 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodno-kanalizacyjnych i sanitarnych Izba Inżynierów LODIS/8117/07
	POCPH:
TYTUŁ RYSUNKU:	DATA: Maj / 2024
PROFIL DOZIEMNEJ INSTALACJI KS	
	SKALA: 1:500
	NR. RYS.: S03