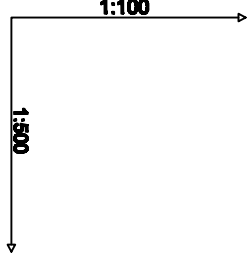


WYKONAWCA					ZAMAWIAJĄCY		
<div><div><div></div><div></div></div><div>Pracownia Projektowa Rzdziaw Oczkonicz 64-820 Pila, ul. Dąbka 2012 Lpnn. 6701 582727</div></div>					<div>Gmina Wyrzysk ul. Bydgoska 29 89-300 Wyrzysk</div>		
Stanian <b>Projekt techniczny</b>	Stronaz <b>Sanitarna</b>		Stranowisko		Inty i zczadzo		Podpis
	Zadanie Budowa ulicy /Kalinowej w Wyrzysku		Projektant :		Grzegorz Rzdziawicz upr. nr WK/P01/43/P008/12 biuro: biuro@pila.pl		
	Typ projektu Profil podluzny przykanalikow kanalizacji deszczowej		Projektant :		_____		
	Data opracowania		Skala		Nr rysunku		
	12.2022 r.		1:300		3		
Obiet Siec kanalizacji deszczowej w ulicy Kalinowej w Wyrzysku		Sprawdzajacy : upr. nr WK/P01/43/P008/06 biuro: biuro@pila.pl					

- UWAGA:**
1. Profile podłużne rozpatrywać łącznie z projektem zagospodarowania terenu.
  2. Rzędne wierzchu wiazów i wpustów szacunkowe - skorygować z projektem drogowym biorąc pod uwagę rzędne nawierzchni projektowanych.
  3. Przyjęto zwyżkowe zagłębienie istniejącej infrastruktury podziemnej 1 m przed i za miejscem przewidywanej lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego wykop wykonac ręcznie.
  4. Istniejące kable energetyczne i telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT.

Teren projektowany  
Teren istniejący



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	Rzędna terenu istniejącego	Rzędna dna kanalu	Zagłębienie dna kanalu [m]	Odległości [m]	Spadek	Materiał	Długość trasy [m]	
D1	88,89	86,12	2,77	4,2	14 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp1	88,84	87,01	1,83				4,2	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D1	88,89	86,12	2,77	3,4	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp2	88,84	87,25	1,59				3,4	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
Di1	89,11	86,21	2,90	4,5	15 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia istniejąca
wp3	89,02	87,20	1,82				4,5	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
Di1	89,11	86,21	2,90	4,4	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia istniejąca
wp4	89,02	87,43	1,59				4,4	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
Di2	89,09	86,26	2,97	4,5	15 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia istniejąca
wp5	89,18	87,08	2,10				4,5	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
Di2	89,09	86,26	2,97	2,8	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia istniejąca
wp6	89,18	87,58	1,59				2,8	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D2	89,41	86,41	3,05	5,1	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp7	89,41	87,58	1,83				5,1	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D2	89,41	86,41	3,05	4,4	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp8	89,41	87,77	1,59				4,4	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D2	89,41	86,41	3,05	8,6	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp9	89,45	87,86	1,59				8,6	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D3	89,54	86,48	3,02	4,9	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp10	89,43	87,84	1,59				4,9	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D3	89,54	86,48	3,02	1,7	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp11	89,43	87,84	1,59				1,7	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D4	89,00	86,54	2,43	5,0	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp12	88,89	87,06	1,83				5,0	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D4	89,00	86,54	2,43	2,1	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp13	88,89	87,50	1,39				2,1	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D6	88,37	86,62	1,65	5,0	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp14	88,19	86,90	1,29				5,0	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D6	88,37	86,62	1,65	1,9	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp15	88,19	86,80	1,39				1,9	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D7	87,82	86,87	1,14	4,4	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp16	87,74	86,75	0,99				4,4	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D7	87,82	86,87	1,14	1,9	10 ‰	200x5,9 PVC-U SDR34 SN8 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp17	87,74	86,75	0,99				1,9	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D8	87,40	86,72	0,68	6,3	5 ‰	160x7,1 PP SN16 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp18	87,31	86,75	0,56				6,3	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m
D8	87,40	86,72	0,68	4,3	7 ‰	160x7,1 PP SN16 Ila	0,0	Studnia bet DN1200
wp19	87,31	86,75	0,56				4,3	Studnia betonowa DN500 z wpustem ulicznym; osadnik h=0,6m