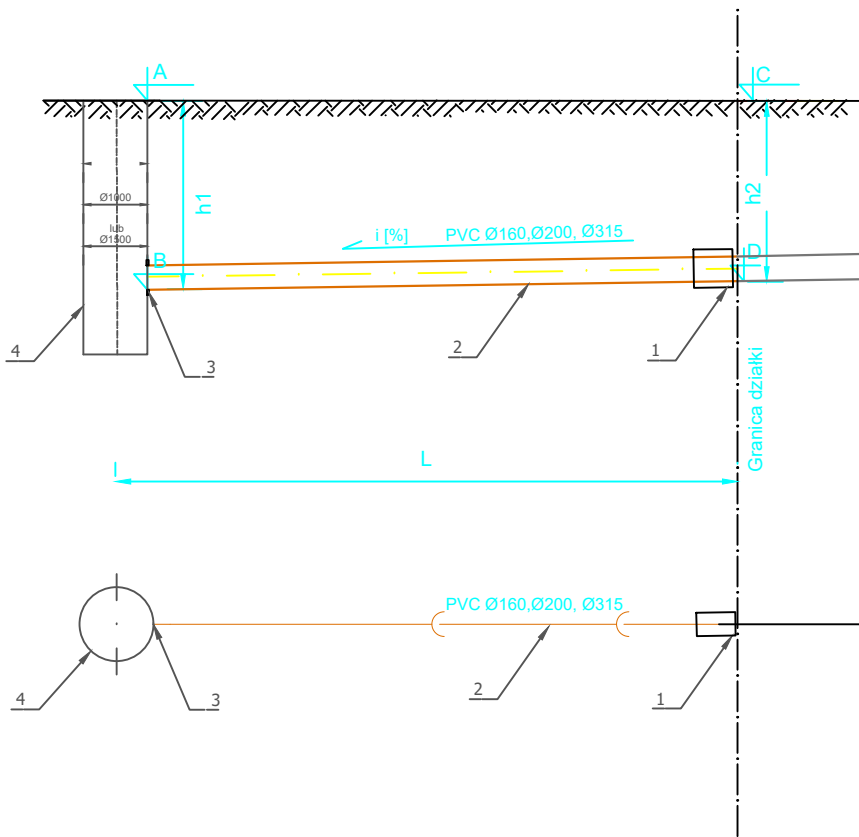


Schemat poglądowy przyłączy

Wariant I

włączenia do projektowanych oraz istniejących bet. studni kanalizacyjnych

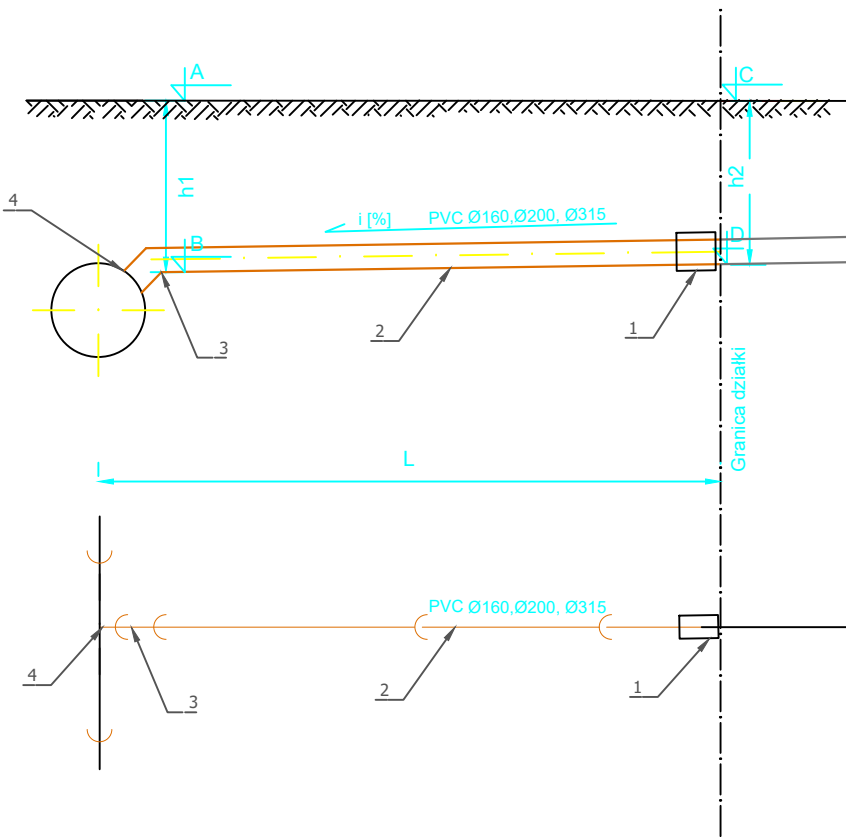


Legenda:

1. Złączka PVC-U/rura żeliwna DN160/180 mm, złączka kielich PVC-U/rura betonowa, kamionkowa DN160 mm
2. Proj. przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8 litych, Ø160 mm
3. Przejście szczelne przez ścianę studni bet.
4. Studnia betonowa na sieci kanalizacji ogólnospławnej

Wariant II

włączenia do kanałów kołowych z PVC, kamionki i betonu

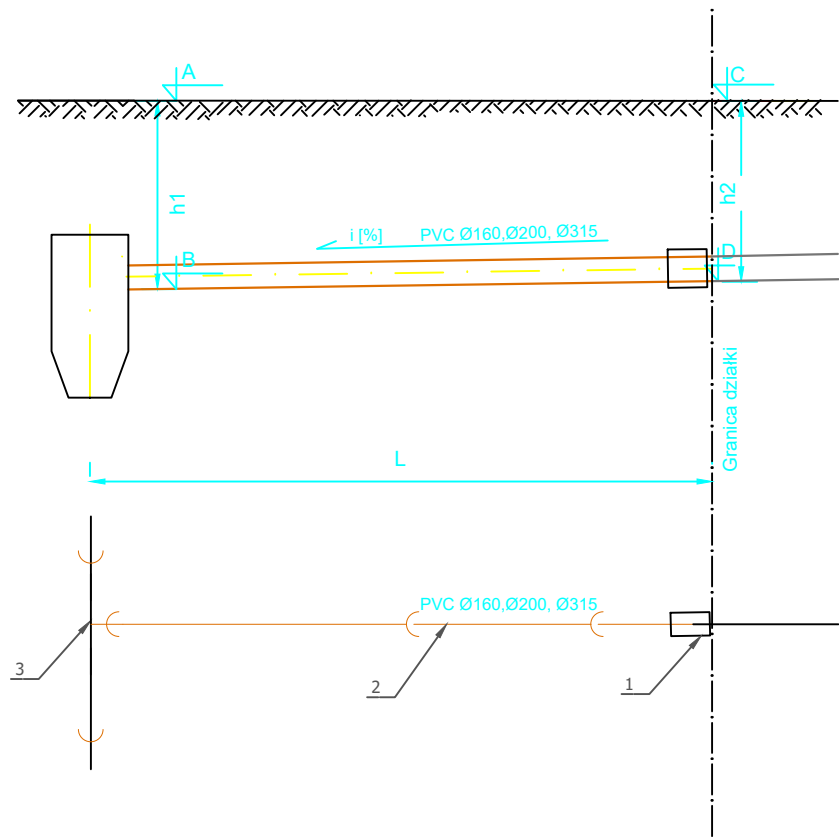


Legenda:

1. Złączka PVC-U/rura żeliwna DN160/180 mm, złączka kielich PVC-U/rura betonowa, kamionkowa DN160 mm
2. Proj. przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8 litych, Ø160 mm
3. Kolan PVC 45 °
4. Przyłączy siodłowe Ø250/160 - do rur PVC Siodło PVC Ø160 mm do rur betonowych, kamionkowych

Wariant III

włączenia do kolektorów ogólnospławnych



Legenda:

1. Złączka PVC-U/rura żeliwna DN160/180 mm, złączka kielich PVC-U/rura betonowa, kamionkowa DN160 mm
2. Proj. przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC SN8 litych, Ø160 mm
3. Przejście szczelne

Ulica i nr posesji	Oznaczenie przyłącza	Rzędne dna rury				Zagłębienie dna rury		śr.zagłęb.	Długość	Spadek	Średnica/ materiał sieci	Średnica przyłącza	Średnica/ mater. istn. przyłącza	Wariant	Uwagi
		A	B	C	D	h1	h2								
		[m]				[m]					[m]	[m]	[%]		
Lipowa 30	PKO1	89,75	88,25	89,75	88,45	1,50	1,30	1,40	10,00	2,0	1350/ 1350	160	KAM. 150	3	Połączenie od strony działki prywatnej z istn. studzienką 500 mm za pomocą przejścia szczelnego typu do studz. bet.
Lipowa 35	PKO2	89,60	88,10	89,75	88,43	1,50	1,32	1,41	16,50	2,0	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 37	PKO3	89,55	88,05	89,70	88,36	1,50	1,34	1,42	15,50	2,0	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 32	PKO4	89,55	88,05	89,55	88,10	1,50	1,45	1,48	2,00	2,5	1350/	200	KAM. 200	3	
Lipowa 39	PKO5	89,50	88,00	89,55	88,22	1,50	1,33	1,42	14,50	1,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 34	PKO6	89,45	87,95	89,45	88,05	1,50	1,40	1,45	4,00	2,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 36	PKO7	89,60	88,10	89,60	88,16	1,50	1,44	1,47	3,00	2,0	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 38	PKO8	89,60	88,10	89,60	88,16	1,50	1,44	1,47	3,00	2,0	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 55	PKO9	89,40	87,59	89,40	87,61	1,81	1,79	1,80	4,00	0,5	PVC 400	315	KAM. 300	1	
Lipowa 44	PKO10	89,20	87,70	89,30	87,90	1,50	1,40	1,45	13,00	1,5	1350/	160	KAM. 160	3	
Lipowa 50	PKO11	89,20	87,45	89,20	87,60	1,75	1,60	1,68	16,00	0,9	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 52	PKO12	89,20	87,15	89,20	87,40	2,05	1,80	1,93	16,50	1,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 54	PKO13	89,20	87,70	89,20	87,95	1,50	1,25	1,38	17,00	1,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 58	PKO14	89,20	87,70	89,20	87,96	1,50	1,24	1,37	17,50	1,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 62	PKO15	89,05	87,55	89,05	87,80	1,50	1,25	1,38	17,00	1,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 64	PKO16	89,10	87,60	89,10	87,85	1,50	1,25	1,38	17,00	1,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Lipowa 66	PKO17	89,20	87,70	89,20	87,95	1,50	1,25	1,38	17,00	1,5	1350/	160	KAM. 150	3	
Starozamkowa dz. 49/1	PKO18	89,65	88,00	89,70	88,03	1,65	1,67	1,66	7,00	0,4	900/1350	315		3	Przyłączy zaślepić na granicy działki zaślepką 315 mm
Starozamkowa 12	PKO19	89,70	88,20	89,80	88,30	1,50	1,50	1,50	4,50	2,2	900/1350	200	KAM. 200	3	
Racławicka dz. 35/1	PKO20	89,60	88,10	89,70	88,24	1,50	1,46	1,48	7,00	2,0	bet. 800	160	KAM. 150	1	
Racławicka 26	PKO21	89,62	88,12	89,75	88,27	1,50	1,48	1,49	7,50	2,0	bet. 800	160	KAM. 150	2	
Racławicka 41	PKO22	89,56	88,19	89,70	88,45	1,37	1,25	1,31	13,00	2,0	bet. 800	200	KAM. 200	2	
Lipowa 47	PKO23	89,60	88,50	89,70	88,55	1,10	1,15	1,13	2,50	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	
Lipowa 49	PKO24	89,45	87,95	89,55	88,01	1,50	1,54	1,52	3,00	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	
Lipowa 51	PKO25	89,45	87,95	89,55	88,02	1,50	1,53	1,52	3,50	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	1	
Lipowa 53	PKO26	89,35	88,04	89,45	88,10	1,31	1,35	1,33	3,00	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	
Lipowa 55	PKO27	89,35	87,85	89,45	87,91	1,50	1,54	1,52	3,00	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	
Lipowa 57	PKO28	89,30	87,80	89,40	87,86	1,50	1,54	1,52	3,00	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	
Lipowa 59	PKO29	89,30	87,80	89,40	87,89	1,50	1,51	1,51	4,50	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	
Lipowa 65	PKO30	89,20	87,70	89,30	87,78	1,50	1,52	1,51	4,00	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	
Lipowa 67	PKO31	89,10	87,60	89,20	87,67	1,50	1,53	1,52	3,50	2,0	kam. 300	160	KAM. 150	2	

STARBEM Jakub Starczewski, Tomasz Bem S. C. ul. Mickiewicza 10, 63-840 Krobia (Tel 513-279-528)				
Nazwa zadania	Przebudowa ulicy Lipowej na odcinku od skrzyżowania z ul. Gen. J. Bema / Henrykowska do skrzyżowania z ul. Starozamkową / Lipową / Obrońców Lwowa jako kontynuacja przebudowy ciągu ulic łączących drogę wojewódzką nr 323 z drogami krajowymi nr 12 i nr 5.			
Inwestor	Miasto Leszno, ul. K. Karasia 15; 64-100 Leszno	Stadium	PB	
Adres obiektu	ul. Lipowa; 64-100 Leszno	Skala	1:20	
Rysunek	PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ SCHEMAT PRZEBUDOWY	Rysunek nr	18	
		Data oprac.	08.2017	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr. bud.	Podpis
Projektant	mgr inż. Maciej Zdziabeł	sanitarna	WKP/0360/PWOS/12	
Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Wojciech	sanitarna	WKP/0167/PWOS/13	