



Poziom porównawczy
600,00 m n.p.m.

Opis	Rzędna terenu projektowanego	Rzędna dna kanaku	Zagłębienie dna kanaku [m]	Odległości [m]	Srednice, materiał	Spadek	Długość trasy [m]	Oznaczenie
istn. studnia kd DN 1200	608,18	607,00	1,18	21,50	PVC_T 200x5,9	0,5 %	0,00	D40
proj. studnia betonowa DN 1000	609,60	607,11 608,41	2,49 1,19	9,95	PVC_T 200x5,9	8,0 %	21,50	D41
proj. studnia betonowa DN 1000	610,40	609,21	1,19	22,60	PVC_T 200x5,9		31,45	D42
proj. studnia betonowa DN 1000	611,40	609,93	1,47	19,17	PVC_T 200x5,9	3,2 %	54,05	D43
proj. studnia betonowa DN 800	611,80	610,61	1,19	10,71	PVC_T 160x4,7	6,0 %	73,22	D44
proj. studnia betonowa DN 800	612,40	611,24	1,16	9,53	PVC_T 160x4,7	6,9 %	83,93	D45
proj. studnia betonowa DN 800	613,40	612,24	1,16	16,97	PVC_T 160x4,7	15,0 %	93,46	D46
odwodnienie liniowe L=6,5m proj. studnia betonowa DN 1000	615,40	614,90	0,50	5,05	PVC_T 200x5,9	0,5 %	110,43	OL46
proj. studnia betonowa DN 600	607,30	604,49 605,77	2,81 1,53	6,96	PVC_T 160x4,7	9,3 %	0,00	D11
proj. studnia betonowa DN 600	607,30	605,80	1,50	5,03	PVC_T 160x4,7	9,2 %	5,05	D20
proj. studnia systemowa DN 425	607,40	606,44	0,96	4,79	PVC_N 160x4,7	13,9 %	12,01	D77
proj. studnia betonowa DN 1000	607,35	604,53 604,99	2,82 2,36	5,03	PVC_T 160x4,7	9,2 %	0,00	D12
proj. studnia betonowa DN 600	607,40	605,45 605,96	1,95 1,44	4,79	PVC_N 160x4,7	13,9 %	5,03	D21
proj. studnia systemowa DN 315	607,80	606,63	1,17	2,28	PVC_T 160x4,7	0,5 %	9,81	D23
proj. studnia betonowa DN 600	607,30	605,80 606,39	1,50 0,91	2,28	PVC_T 160x4,7	0,5 %	0,00	D20
odwodnienie liniowe szczelkowe L=16,51m	607,30	606,35	0,95	6,80	PVC_T 160x4,7	10,2 %	2,28	OL4
proj. studnia betonowa DN 800	612,35	613,80	1,45	6,80	PVC_T 160x4,7	10,2 %	0,00	D47
proj. studnia systemowa DN 425	613,04	613,04	0,96	1,62	PVC_T 160x4,7	15,0 %	6,80	D55
istn. studnia KD DN 600	612,28	610,72 611,42	1,56 0,86	1,62	PVC_T 160x4,7	15,0 %	0,00	D56
odwodnienie liniowe szczelkowe L=15,51m	612,60	611,65	0,95				1,62	OL9

4.			
3.			
2.			
1.	Zmiany		Data

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1984r. o prawie wykształcanie projektu bez zgody autora nie może być wznawiane.

Przedrukowanie, kopiowanie, rozpowszechnianie w całości lub części w formie elektronicznej lub innej bez zgody autora może być karane.

Prace ul. Łęcznej i ul. Młodzieżowa wraz z infrastrukturą towarzyszącą

INWESTOR

Gmina Karpacz
ul. Komuny 103 54-500 Karpacz

CONSULTING - PROJECT
Buro Konsultingowe - Projektowe
ul. Piłsudskiego 128 56-600 Jelenia Góra
tel. 071 717 607 e-mail: of@pkn.com.pl

PROJEKTOWY
mgr inż. Mariusz Wasilowski 108005/08
AUTENTY
mgr inż. Mariusz Niebudek

SPRAWOZDAWCY
mgr inż. Andrzej Burdymowski 251778/281294
mgr inż. Mariusz Niebudek

PROJEKT WYKONAWCZY
1:100/201
2015-12-07
MARIUSZ NIEBUDEK 21/MS