

Oznaczenie	Długość trasy [m]	Średnice, materiał	Odległości [m]	Zagłębienie dna kanaku [m]	Rzędna dna kanaku	Rzędna terenu projektowanego	Poziom porównawczy 635,00 m n.p.m.
D90 OL26	0.00	PVC_T 160x4,7 1,26 / 0,5 % Spadek	1,26	2,38	636,92	639,30	proj. studnia betonowa DN 600 odwodnienie liniowe
D91	0.00	PVC_T 160x4,7 9,7 %	12,45	2,66	636,94	639,60	proj. studnia betonowa DN 600 proj. studnia systemowa DN 425 ks200 W11 - W10 proj T gA50 g TA4 g32 T
D93	0.00	PVC_T 160x4,7 9,3 %	5,96	1,71	640,69	642,40	proj. studnia betonowa DN 800 proj. studnia systemowa DN 425 proj. studnia systemowa DN 425 gA50 g proj T W9 - W77 ks
D95	0.00	PVC_T 160x4,7 0,8 %	4,30	1,60	643,05	644,65	proj. studnia betonowa DN 600 proj. studnia systemowa DN 425 proj. studnia systemowa DN 425 g125 gA50 proj T W77 - W8 proj T ks
D96 OL28	0.00	PVC_T 160x4,7 1,02 / 0,5 % Spadek	1,02	1,42	644,33	645,75	proj. studnia betonowa DN 600 odwodnienie liniowe
D98 OL29	0.00	PVC_T 160x4,7 0,86 / 0,5 % Spadek	0,86	1,34	647,06	648,40	proj. studnia betonowa DN 600 odwodnienie liniowe
D99	0.00	PVC_T 160x4,7 2,9 %	4,87	1,61	647,49	649,10	proj. studnia betonowa DN 800 proj. studnia systemowa DN 425 odwodnienie liniowe g125 proj T W2 - W1 proj T ks200 proj T
D100	0.00	PVC_T 160x4,7 9,8 %	4,12	1,36	649,34	650,70	proj. studnia betonowa DN 800 proj. studnia systemowa DN 425 g125 proj T ks200 W2 - W1
D100	0.00	PVC_T 160x4,7 11,5 %	5,25	1,36	649,34	650,70	proj. studnia betonowa DN 800 odwodnienie liniowe 4TA e 4(t)

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 wynagrodzenia za korzystanie z dzieł sztuki i o prawie wynagrodzenia za korzystanie z utworów literackich i naukowych oraz z utworów sztuki.

Przedrukowa, kopiowa, rozpowszechniać w całości lub części, w formie drukowanej lub elektronicznej, bez zgody autora i bez jego pisemnej zgody jest zabronione.

Gmina Krępca
ul. Komunyj 3 maja 54, 88-540 Krępca

CONSULTING - PROJECT
Buro Konsultingowe - Projektowe
ul. Piłsudskiego 228, 88-500 Jankowice
tel. 67 871 867, e-mail: of@konsulting.pl

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

mgr inż. Andrzej Burdymowski 251778/281294
mgr inż. Andrzej Burdymowski 251778/281294

PROJEKT BUDOWLANY
PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ - CZ. XI

skala 1:100/201
2015-12-07
20/20 / IS