

## ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY do WPUSTÓW ULICZNYCH i odejścia od studni rewizyjnej D11

na kanalizacji deszczowej w ul. Legionów w Strykowie

UWAGA! Niwelety krat ściekowych wpustów przyjęto o 6 cm niżej w stosunku do projektowanej w tym miejscu niwelety nawierzchni asfaltowej w osi drogi.

Lp	przyłącze	rz.dna kan m	rz.terenu m	długość m	spadek %	uwagi, istn, kolizje
1	W1	158,67	161,92			istn. ks200PVC rz.dna 160,70 m n.p.m. zabezpieczyć. proj rurą dwudzielna D300PVC, L=2,0m Proj przyłącze D200 żel. do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm z nadstawką h=0,5m o głębokości odpływu h=2,0m.
	W1.1	159,90	161,90	4,70	26,2	
	St. rew. D11	158,75	161,85	proj, króciec D = 300 PVC, L = 60 cm zakorkowany w kierunku drogi osiedlowej pod kątem 90° do przęsła D11 – D12.		
2	W2	158,78	161,83			Proj przyłącze D200 żel. do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500 mm beton głębokości odpływu h=1,5m
	W2.1	160,26	161,76	2,5	59,2	
3	D12	158,98 160,03	161,74	proj. przepad h=1,05m		Proj przyłącze D200 PVC do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m.
	W3	160,18	161,68	3,0	5,0	
4	W4	159,47	161,70			Proj przyłącze D200 żel. do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m.
	W4.1	160,18	161,68	2,7	26,3	
5	W5	159,53	161,70			Proj przyłącze D200 żel. do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m.
	W5.1	160,18	161,68	2,6	25,0	
6	W6	160,08	162,24			Proj przyłącze D200 żel. do wpustu.

						Proj. wpust z zasyfonowanym Osadnikiem D 500 mm beton o głębokości odpływu h=1,5m.
	W6.1	160,68	162,18	2,5	24,0	
7	D16	160,30	162,19			Istn. ks200PVC rz.dna 160,70 m n.p.m. zabezpieczyć. proj rurą dwudzielna D300PVC,L=2,0m Proj przyłączy D200 PVC do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m.
	W7	160,60	162,10	8,9	3,4	
8	D16	160,30	162,19			Proj przyłączy D200 PVC do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m.
	W8	160,60	162,10	7,0	4,3	
9	W9	160,00	162,22			Proj przyłączy D200 żel. do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m.
	W9.1	160,70	162,20	2,8	25,0	
10	W10	160,43	162,57			Proj przyłączy D200 żel. do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m
	W10.1	161,02	162,52	4,0	14,7	
11	D17	160,50	162,60			Proj przyłączy D200 PVC do wpustu. Proj. wpust z zasyfonowanym osadnikiem D 500mm beton o głębokości odpływu h=1,5m
	W11	161,07	162,57	8,5	6,7	