

pp 135,00 mppm

RZĘDNE TERENU		RZĘDNE DŃA KNAKU		ZAGŁĘBIENIE		SZEROKOŚĆ		DŁUGOŚĆ MIĘDZY TRÓJNIKAMI		DŁUGOŚĆ MIĘDZY STUJAMI		OPIS	
153,79	151,39	2,40	2,40	153,90	151,48	2,42	2,42	150	150	0,5	49,0	122,0	STUDNIA BETONOWA DN 1000mm
153,90	151,48	2,42	2,42	153,95	151,53	2,42	2,42	150	150	0,5	49,0	122,0	STUDNIA BETONOWA DN 1000mm
154,13	151,74	2,39	2,39	154,33	151,93	2,40	2,40	150	150	0,5	49,0	122,0	trójnik DN 200/160mm do dz.nr30/12
154,13	151,74	2,39	2,39	154,37	151,97	2,40	2,40	150	150	0,5	49,0	122,0	trójnik DN 200/160mm do dz.nr30/18
154,33	151,93	2,40	2,40	154,37	151,97	2,40	2,40	150	150	0,5	49,0	122,0	trójnik DN 200/160mm do dz.nr30/21
154,37	151,97	2,40	2,40	154,37	151,97	2,40	2,40	150	150	0,5	49,0	122,0	STUDNIA BETONOWA DN 1000mm
154,75	152,38	2,37	2,37	154,75	152,38	2,37	2,37	150	150	0,5	49,0	122,0	- odnoga dn 160mm do dz.nr 30/20
154,75	152,38	2,37	2,37	154,75	152,38	2,37	2,37	150	150	0,5	49,0	122,0	trójnik DN 200/160mm do dz.nr30/22
154,94	152,58	2,36	2,36	154,94	152,58	2,36	2,36	150	150	0,5	49,0	122,0	trójnik DN 200/160mm do dz.nr30/23
155,22	152,89	2,33	2,33	155,22	152,89	2,33	2,33	150	150	0,5	49,0	122,0	trójnik DN 200/160mm do dz.nr30/24
155,62	153,32	2,30	2,30	155,62	153,32	2,30	2,30	150	150	0,5	49,0	122,0	STUDNIA BETONOWA DN 1000mm
155,62	153,32	2,30	2,30	155,62	153,32	2,30	2,30	150	150	0,5	49,0	122,0	- odnoga dn 160mm do dz.nr 30/26

- (S11) T47A S13
- (T47) T48
- (T49) S14
- (T50) T51
- (T52) S15

PRZEDMIOT RYSUNKU		PROJEKT	
PRZEBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ		KANALIZACJA SANITARNA	
INWESTOR: WODKANI Przemysłowo-Handlowo-Usługowy S.A.		UL. WARSZAWSKA - DROGIKA III	
Dzielnica: Włocławski ul. Porębianiecka 27		# Działanie: Włocławski	
DATA		BRANŻA	
12.01.2018		SANITARNA	
PROJEKTANT		SKALA	
mgr inż. Zdzisław Hołczyszak		1:500/1:100	
Sprawdzający		RYSUNEK	
mgr inż. Magdalena Hołczyszak		4	