

RZĘDNE TERENU		RZĘDNE DNA KNAKU		ZAGŁĘBIENIE		ŚREDNICE		SPADKI		Długości między studniami	
145,60	141,77	145,65	142,27	145,68	142,50	145,70	142,53	145,78	142,74	145,80	142,78
3,87	3,87	3,38	3,18	3,17	3,04	3,02	2,81	2,72	2,81	2,72	2,81
0,0	11,0	5,2	3,0	19,2	20,5	4,3	32,0	76,0	13,5	89,5	89,5
0,0	16,2	16,2	16,2	27,8	27,8	44,0	45,5	89,5	89,5	89,5	89,5
PP 130,00 mmpp		PCV-U 200mm		PCV-U 200mm		PCV-U 200mm		PCV-U 200mm		PCV-U 200mm	
		4,3%		1,0%		0,5%		0,5%		0,5%	

Projektowana studnia DN 1000mm
na wyprowadzeniu kanatu sanitarnego z ul. Jasnej

trójnik 200/160mm do dz. nr 33/9

istniejący kanał deszczowy 315mm 142,66

STUDNIA BET. DN 1000mm - odnoga dn 160mm do dz. 33/6

trójnik 200/160mm do dz. nr 32/11

trójnik 200/160mm do dz. nr 32/9

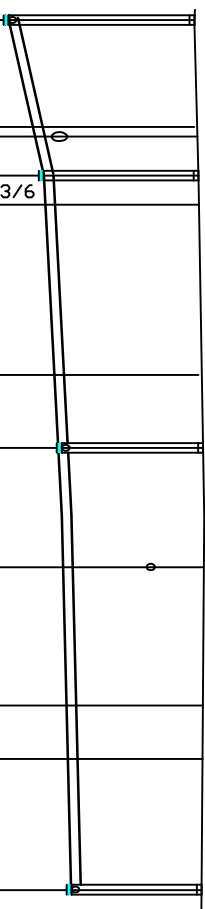
STUDNIA BETONOWA DN 1000mm
- odnoga dn 160mm do dz. nr 31/8 i 31/19

Istniejący gazociąg/c 63mm

projektowany rurociąg wodociągowy

trójnik 200/160mm do dz. nr 30/18

STUDNIA BETONOWA DN 1000mm



DATA		BRANŻA SANITARNA	
Kwiecień 2019		mgr inż. Zdzisław Kojchrzak	
Projektant		mgr inż. Magdalena Kojchrzak	
Sprawdzający		mgr inż. Magdalena Kojchrzak	
		upr. budowl. 7131-7132/100/PV/2002	
PRZEDMIOT RYSUNKU		PROFIL PODŁOŻNY KANAŁU SANITARNEGO	
OBIEKT		KANALIZACJA SANITARNA ULICA PRZEMISŁA w Dęstrowie Wielkopolskim	
INWESTOR		WODKAN - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Dęstrow Wielkopolski ul. Partyzancka 27	
SKALA		1:500/100	
RYSUNEK		2,4	