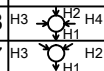


ZESTAWIENIE STUDNI KANALIZACYJNYCH

Numer studni	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędne				Średnica				Zagłębienie	Przyłącza
			H1	H2	H3	H4	D1	D2	D3	D4		
K-1-1												
D7	92,80	91,60	91,60	91,60	91,65	91,65	0,30	0,30	0,20	0,20	1,20	Wp5, Wp8
D8	93,05	91,79	91,80	91,80	91,80		0,30	0,30	0,20	0,20	1,26	Wp6, Wp7



ZESTAWIENIE STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH

WPUST				STUDNIA (RUROCIĄG)							
NR	W	R	D	NR	P	S	N	DN	L	i%	d(m)
Wp5	92,68	91,64	90,64	D7	92,80	91,65	91,60	1,00	7,00	0,5	0,20
Wp6	92,71	91,82	90,82	D8	93,05	91,80	91,79	1,00	8,00	0,5	0,20
Wp7	92,61	91,82	90,82	D8	93,05	91,80	91,79	1,00	7,00	0,5	0,20
Wp8	92,58	91,63	90,63	D7	92,80	91,65	91,60	1,00	6,00	0,5	0,20

LEGENDA

- W - rzędna góry wpustu
- R - rzędna odpływu rury DN 200 mm z wpustu
- D - rzędna dna wpustu
- P - rzędna góry studni
- N - rzędna dna studni
- S - rzędna dopływu rury DN 200 mm do studni

Inwestor:				Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
Projektujący:				Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
Temat:				Budowa ulic Gwarnej i Kościelnej w Kicinie wraz z parkingiem przy szkole. ETAP I: Budowa parkingu przy szkole w Kicinie			
		Rysunek: Zestawienie studni i studzienek kanalizacyjnych				Nr rys:	
Data: 03.2013		Studium: Projekt budowlany				S.4	
Imię i Nazwisko		Branża:		Nr uprawnień:			
mgr inż. Włodzimierz Grzegorzycyk		Sanitarna		183/76/PW			
mgr inż. Mirosława Rybarczyk		Sanitarna		WKP/IS/4376/01			
mgr inż. Wojciech Andrzejak							