



P.p=212,00

1:100

1:500

skala

P.p=212,00

Punkty charakterystyczne	S16	T	S17	S14	S13	S8
Rzędna projektowanego terenu[m]	218,90	218,90	218,90	218,90	219,00	217,10
Rzędna dna proj. rurociągu[m]	217,50	217,47	217,33	217,16	216,72	215,42
Zagłębienie [m]	1,40	1,43	1,55	1,74	2,28	1,68
Proj. spadek kanału[%]		$L=33,7$ $i=0,5\%$	$L=16,9$ $i=1,0\%$	$L=46,0$ $i=0,5\%$	$L=36,0$ $i=3,6\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał		160 mm PCV SN8	200 mm PCV SN8	200 mm PCV SN8	200 mm PCV SN8	
Odległość[m]	0,0	6,2	30,1	33,7	50,6	96,6
						132,6

proj. studz. kanal. Ø425

proj. trójnik kanal. PCV16/160

proj. trójnik kanal. PCV16/160

proj. studz. kanal. Ø425

proj. ks 160

proj. studz. kanal. Ø425

proj. ks 160

proj. studz. kanal. Ø425

proj. studz. kanal. Ø1200

USLUGI PROJEKTOWE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE		2016
MARCIN KLEIN 83-340 SIERAKOWICE UL. DUCHOWNIA 1 tel. 693-642-000		1:100000
INWESTOR	PMK Sp. z o.o., Sierakowice, ul. Kartuska 12	
OBIEKT	HALA TECHNOLOGICZNA SIERAKOWICE, dz.nr 626/5	
NAZWA RYSUNKU/	PROFIL ZEWN. - INST. KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ/III	
PROJEKTANT:		RYS. NR. 4
mgr inż. Kamila Czaia upr. proj. nr POM/0231/POOS/13 mgr inż. Bogumila Bistrón-Mallek upr. proj. nr POM/0029/POOS/04		
SPRZĘT/AUTOR:		