

ZAŁĄCZNIK NR 13 DO SWZ- ZESTAWIENIE KOLEKTORÓW DO WYKONANIA

STUDNIA FI TŁOCZNY

Projekt	plan	315	425	fi110
Rzędna dna	Rzędna terenu	H	Przejścia ochronne	Przejścia erenowe + rury DN
Sistn P1	260,74 257,20	262,49 262,20	1,75 5,00	
			potok ro ,stal fi 150 : 6,2 m	
S1	259,20	261,20	2,00 "7"	200 2,00 1
			droga gminna asfalt "n" ro	
S2	259,70	261,60	1,90 stal 12,o mb fi 300 "N"	200 57,70 1
S3	260,30	262,70	2,40	200 84,70 1
s3'			droga POWIATOWA ASFALT "a" ro stal fi 300, 15,00	
S100	261,00	263,50	2,50 mb,	200 43,60 1
S101	261,50	264,00	2,50	200 43,60 1
S101				200 43,60
S105	261,70	264,50	2,80 gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200 43,60 1
S106	261,90	264,00	2,10	200 43,60 1
			droga gminna ŻWIROWA ro stal 7,50 mb fi 300, POTOK ro pcv fi 280, 4,50 mb	
s106			"10""K"	200 43,60
S106'	264,00	266,40	2,40	160 8,30 1
BUD			droga gminna ASFALTOWA ro stal 8,00 mb fi 300, POTOK ro pcv fi 280, 4,50 mb "9" "L"	
S105				200 50,00
S120	263,80	265,30	1,50	200 28,90 1
			droga gminna ŻWIROWA ro stal 5,50 mb fi 300,	
S121	265,00	266,50	1,50	200 38,40 1
S122	265,40	266,90	1,50	200 32,00 1
S123	265,60	267,10	1,50	200 50,00 1
S123			gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200 15,50
S123'	268,30	269,80	1,50	160 10,90 1
S123"	270,40	271,60	1,20	160 1,50 1
BUD				
S124	266,50	268,00	1,50	200 46,60 1
S125	271,50	273,00	1,50	200 19,00 1
S125'	272,50	274,00	1,50	200 27,70 1
S126	275,70	277,20	1,50 gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200 9,40 1
S127	275,80	277,10	1,30	200 25,00 1
S128	276,50	278,00	1,50 gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200 47,50 1
S128				160 10,90
S128'	278,50	280,00	1,50	160 5,80 1
BUD				

293,8

S129	281,70	283,20	1,50	gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200	18,20		1
S129'	284,00	286,20	2,20		200	32,20		1
S130	284,80	287,00	2,20		200	49,20		1
S131	285,50	287,80	2,30		200	39,70		1
S131					200	34,00		
S131'	288,00	289,50	1,50		160	7,80		1
S131"	288,30	289,60	1,30		160	4,00	1	
BUD								
S132	285,90	288,30	2,40		200	42,20		1
				droga żwirowa ro fi 300stal				
S133	286,20	288,80	2,60	5,5 m	200	66,30		1
S134	286,60	288,90	2,30		200	27,00		1
S134					200	18,70		
S134'	289,70	291,20	1,50	gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	160	12,10	1	
BUD								
S135	287,00	289,50	2,50		200	44,10		1
S135				gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200	47,20		
S135'	292,50	294,00	1,50		160	18,40		1
BUD								
S136	287,30	290,30	3,00		200	40,20		1
S137	287,50	289,50	2,00		200	23,30		1
S137'	287,70	289,50	1,80		160	7,20		1
S137"	289,30	290,50	1,20		160	2,10	1	
BUD								
				droga żwirowa ro fi 300stal				
				7,5 m, gaz ro pcv fi 280,				
S138	288,00	289,30	1,30	4,50 mb	200	45,00		1
S139	289,70	291,20	1,50	gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200	15,70		1
bud					160	6,50		
S140	289,90	291,40	1,50	gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200	7,50		1
S141	290,00	292,50	2,50		200	38,30		1
S141					160	15,30		
S141'	293,50	295,00	1,50		160	11,10	1	
BUD								
S142	290,70	294,00	3,30	gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200	34,30		1
S142					160	25,30		
S142'	296,00	297,20	1,20		160	1,70	1	
bud								
				droga żwirowa ro fi 300stal				
S143	291,00	293,00	2,00	7,5 m	200	8,50		1
P2								183,00
S144	291,50	293,50	2,00		200	47,40		1
S145	294,00	296,00	2,00		200	32,90		1
S146	295,50	297,20	1,70		200	43,30		1
S147	295,90	297,80	1,90					1
p2					200	1,89		
				potok ro fi 300 stal l=3,0m				
S148	274,20	278,00	3,80	"11"	200	9,40		1
S148'	274,60	276,60	2,00		200	68,00		1

S149	275,40	277,00	1,60		200	67,40	1
S150	276,70	278,90	2,20		200	32,90	1
S151	277,50	279,00	1,50		200	48,20	1
S152	278,20	279,90	1,70		200	34,30	1
S153	278,50	280,30	1,80		200	34,30	1
				droga żwirowa ro fi 300stal			
S154	279,50	281,20	1,70	14,00 m "15"	200	57,90	1
S155	280,50	283,00	2,50		200	34,70	1
S156	280,90	282,50	1,60		200	43,80	1
				potok ro fi 300 stal l=9,0m			
S157	281,50	283,00	1,50	"15"	200	28,20	1
S158	282,50	284,00	1,50		200	38,70	1
S159	283,00	284,50	1,50		200	38,70	1
S160	283,50	285,00	1,50		200	53,90	1
				droga żwirowa ro fi 300stal			
				10,50 m, gaz ro pcv fi 280,			
S161	285,00	286,50	1,50	4,50 mb	200	43,00	1
S162	286,50	288,00	1,50		200	39,60	1
				droga żwirowa ro fi 300stal			
S163	287,70	289,20	1,50	12,50 m	200	52,30	1
				droga gminna asfalt "M" ro			
S2				stal 13,50 mb fi 300	200	73,20	
S200	262,20	264,00	1,80		200	58,50	1
S201	262,90	264,50	1,60		200	15,40	1
S202	263,50	265,00	1,50		200	71,60	1
S202					160	18,40	
S225	266,00	267,50	1,50		200		1
bud							
S3					200	31,40	
S226	262,40	264,00	1,60		200	37,80	1
S226					160	21,50	
S226'	264,70	266,20	1,50	PRAD ,AROTTA FI 100 3,0 ME	160	13,00	1
BUD							
S227	264,50	266,00	1,50		200	27,70	1
S228	266,80	268,20	1,40		200	27,00	1
bud					160	9,40	
S229	268,00	269,50	1,50		200	38,10	1
S230	270,60	272,10	1,50		200	34,70	1
bud					160	7,80	
S231	272,00	273,50	1,50		200	42,20	1
bud					160	4,00	
S232	273,40	274,80	1,40		200	22,00	1
S233	274,00	275,40	1,40		200	42,50	1
bud					160	8,50	
S234	276,50	278,00	1,50		200	58,80	1
S235	281,00	283,40	2,40		200	36,40	1
bud					160	4,30	
S236	281,60	284,30	2,70		200	21,50	1

				POTOK RO FI 300 STAL , 5,5 MB "14" , DROGA ZWIROWA RO STAL FI 300 , 11,0 MB	200	33,60	
S163					200	55,80	1
S337	290,40	293,30	2,90		200	47,20	1
S338	301,20	303,20	2,00	gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	200	44,50	
S338					200	30,30	1
S340	304,00	305,50	1,50		200	1,50	1
S340'	304,80	306,00	1,20		160		
BUD							
				DROGA ZWIROWA RO STAL FI 300 ,7,0 MB	200	19,20	1
S339	301,70	303,30	1,60		160	24,20	1
S339'	302,20	303,70	1,50				
bud							
S344	298,00	299,50	1,50		160	40,00	1
S344'	299,30	301,20	1,90	gaz ro pcv fi 280, 4,50 mb	160	13,40	1
BUD							
S157					200	49,10	
S341	290,60	292,20	1,60		200	28,00	1
S342	296,50	298,00	1,50		200	48,00	1
S343	297,50	299,00	1,50		200	27,80	1
S344	298,00	299,50	1,50		200	34,20	1
S345	298,30	299,80	1,50				1
S343					160	33,90	
S346	300,00	301,60	1,60		160	5,30	1
S346'	300,30	301,80	1,50				1
S342					200	28,50	
S347	300,30	301,80	1,50		200	42,20	1
S347					200	30,90	
S347'	300,80	303,00	2,20		160	11,60	1
S347''	301,00	302,50	1,50		160	13,30	1
BUD							
S348	301,70	303,20	1,50		200	26,10	1
S349	302,00	303,50	1,50		200	45,80	1
bud					160	10,80	
S350	302,60	304,30	1,70		200	45,80	1
S350'	303,00	304,50	1,50		160	12,40	1
BUD							
				POTOK RO FI 300 L 4,0 M "12"	200	11,80	
S150					200	15,20	1
S483	277,50	278,90	1,40		200	15,20	1
S484	282,70	284,20	1,50		200	13,00	1
S485	288,00	289,50	1,50		200	17,80	1
S486	288,70	290,20	1,50		200	51,20	
S487	292,50	294,00	1,50		200	41,10	1
S487					200	11,10	1
S487'	298,60	300,10	1,50		160		
BUD							
				DROGA ŻWIROWA RO FI 300 MM STAL 6,0 MB	200	33,30	1
S488	293,50	295,00	1,50				

S488				160	6,90		
S488'	295,50	297,00	1,50	160	11,90	1	
BUD							
S489	294,00	295,50	1,50	200	50,90		1
S489				160	11,70		
S489'	297,00	298,50	1,50	160	19,70	1	
BUD							
S490	294,40	295,80	1,40	200	8,70		1
S491	294,60	295,90	1,30	200	23,60		1
S491				160	10,60		
S491'	297,10	298,60	1,50	160	6,60	1	
BUD							
S492	297,50	299,00	1,50	160	18,90		1
bud				160	8,80		
BUD							
S149				200	43,50		
S500	278,50	280,00	1,50	200	26,10		1
S501	287,50	289,00	1,50	160	17,10		1
BUD							
			1,66		4431,09	18	102

476,8

suma DN 200	3905,59
Suma DN 160 sieć	237,30
Suma DN 160 przyłącza	288,20
	4431,09

