



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		45.00 m n.p.m.	P2M przebieg		P2M przebieg		t2 łuk 90° droga betonowa kostka betonowa ogrodzenie kan. san. projektowane wod. Ø110 projektowane przyłącze wodociągowe projektowane		t3 łuk 15° przyłącze wodociągowe projektowane przyłącze wodociągowe projektowane	t4 łuk 15° przyłącze wodociągowe projektowane	obudowa		wod. Ø110 projektowane t5 łuk 90°	kabel energ. przyłącze projektowane przyłącze projektowane przyłącze projektowane	przyłącze projektowane przyłącze projektowane kabel energ. przyłącze projektowane	przyłącze projektowane kabel energ. przyłącze projektowane droga gruntowa projektowana wod. Ø110 projektowane	przyłącze projektowane przyłącze projektowane	przyłącze projektowane	kabel energ. przyłącze projektowane	przyłącze projektowane	kabel energ. przyłącze projektowane	t6 łuk 90°	t7 łuk 90°	SR2M studnia rozprężna																											
RZĘDNA TERENU ISTN.		59.15	59.15						59.20	59.19			59.15																																						
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		57.55	57.55						57.54	57.53		57.52		57.50	57.49	57.58	57.60	57.61	57.71	57.71	57.73	57.81	57.83	57.86		57.99	57.98	57.97	57.94	57.93	57.93	57.91	57.80	59.20	59.50																
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.60	1.60						1.66	1.66			1.66													1.51																									
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5	0.5 ‰	118.00m										6%	82.00m										1%	73.00m										2%	58.00m	9.2 ‰	22.00m												
ŚREDNICA, MATERIAŁ														PE DZ90 L=360.00m																																					
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.00	7.00	36.00	42.00	21.00	63.00	80.00	62.00	123.50	125.00	138.70	143.30	145.00	160.80	161.00	165.00	178.00	180.60	185.50	207.00	213.60	228.30	73.00	251.20	260.00	268.20	280.00	58.00	338.00	22.00	360.00																		
HEKTOMETRY		P2M t2				L3		L4				L5										1								L6			L7		SR																
Oznaczenie punktu w 1:50 (kawałek z planu)		0																																																	

• PROFIT •		ZAKŁAD PROJEKTOWO - USŁUGOWY	
OBIEKT		w Złotym Górze	
Rozwiązanie gospodarki wodno ściekowej na obszarze			
aglomeracji Sława			
Kanalizacja sanitarna dla wsi Myszyniec oraz rurociąg			
tłoczny Myszyniec-Kuchnia Głogowska			
ADRES		gm. Sława	
NAZW A RYSUJ.NKT		woj lubuskie	
STADIUM		Profil rurociągu tłocznego przepompowni P2M	
PROJEKTOWAL		PBW	
OPRACOWANIE		BRANŻA SANITARNA	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Zdzisław SZLACHETKA	
OPRACOWANIE		2015-07	
SKALA		1:100/1000	
RYS. NR		12	
EGZ. NR			