

OZNACZENIE PROFILU: POZIO/POHOWNAWCZY				290.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.							
RZĘDNA OSI KANAŁU							
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU							
SPADKI, DŁUGOŚCI							
ŚREDNICA, MATERIAŁ							
ODLEGŁOŚCI							

PE Dz63 L=131.34m

F347.13  
Trójnik PE Dz110/63  
Proj. połączenie z przewodem Ø110, Rz.o.=30209  
Droga asfalt. szer.=5.2m

F347.13  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=30203  
Istn. kan. deszcz.  
Istn. gaz.  
Istn. wod.

F347.13  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=30189

F347.13  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=30174  
Istn. gaz.

F347.13  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=30171  
Droga asfalt. L=124.3m  
Istn. wod.

F347.13  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=30183  
Istn. gaz.

F347.13  
Kolano 90st. PE Dz63  
Kolano 90st. PE Dz63  
Istn. kan. deszcz.

F347.13  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø40, Rz.o.=30229  
Zaslepka pe  
Zasuwa żeliwna DN50, z trzpz. skrz. ul. i podkl. (kpl.)

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

Rura ochronna  
Ø110, L=1.0m

Rura ochronna  
Ø110, L=3.0m

Rura ochronna  
Ø110, L=2.0m

Rura ochronna  
Ø110, L=3.0m

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

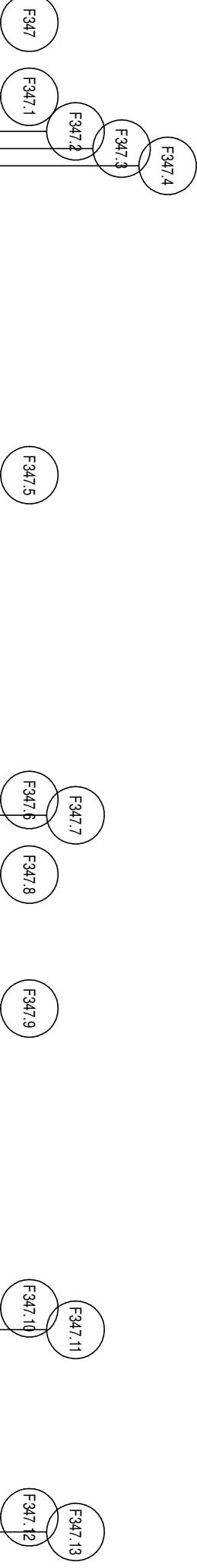
Rura ochronna  
Ø73, L=25m

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

Rura ochronna  
Ø73, L=25m

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

Rura ochronna  
Ø73, L=25m



SF174 290.00m n.p.m.				0.00			
1.80	302.03	303.83		11.60			
1.63	302.20	303.83		11.60			
SF174				0.00			
1.80	301.89	303.69		4.30			
1.74	301.95	303.69		4.30			
SF175				0.00			
1.80	301.74	303.54		4.07			
1.74	301.80	303.54		4.07			
SF176				0.00			
1.80	301.71	303.51		3.04			
1.75	301.76	303.51		3.04			
SF177				0.00			
1.71	301.83	303.54		16.91			
1.46	302.08	303.54		16.91			
1.39	302.15	303.54		21.44			
SF178				0.00			
1.41	302.29	303.70		6.90			
1.31	302.39	303.70		6.90			

F347.5.1  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø63, Rz.o.=30189  
Droga asfalt. szer.=2.5m  
Istn. kan. deszcz.  
Istn. wod.  
Kabel telek.  
Istn. wod.  
Zasuwa żeliwna DN32, z trzpz. skrz. ul. i podkl. (kpl.)

F347.7.1  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø63, Rz.o.=30174  
Droga asfalt. szer.=2.5m  
Zaslepka pe  
Zasuwa żeliwna DN32, z trzpz. skrz. ul. i podkl. (kpl.)  
Istn. kan. deszcz.  
Kabel telek.  
Istn. gaz.  
Istn. wod.

F347.8.1  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø63, Rz.o.=30171  
Istn. kabel telek.  
Zaslepka pe  
Istn. kabel telek.  
Istn. kabel energ.  
Istn. kabel energ.  
Zasuwa żeliwna DN32, z trzpz. skrz. ul. i podkl. (kpl.)

F347.9  
Trójnik PE Dz63/40  
Proj. połączenie z przewodem Ø63, Rz.o.=30183  
Istn. kabel telek.  
Istn. kabel telek.  
Istn. kabel energ.  
Istn. kabel energ.  
Zasuwa żeliwna DN32, z trzpz. skrz. ul. i podkl. (kpl.)

F347.12  
Kabel telek.  
Istn. wod.  
Istn. gaz.  
Istn. wod.  
Pompownia przydomowa DN800mm  
Zasuwa żeliwna DN32, z trzpz. skrz. ul. i podkl. (kpl.)

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

Rura ochronna  
Ø73, L=25m

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

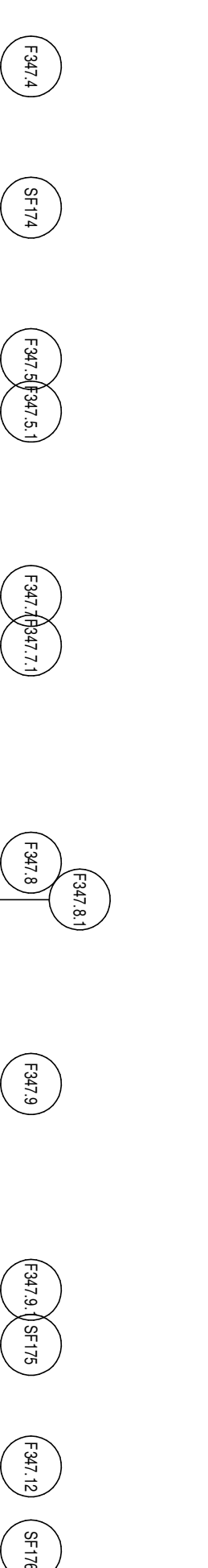
Rura ochronna  
Ø73, L=25m

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

Rura ochronna  
Ø73, L=25m

Rura arot  
Ø110, L=1.0m

Rura ochronna  
Ø73, L=25m



Wykonawca:	<b>"ALFA" Bożena Habrajska</b> <b>ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice</b>		
temot:	"Budowa sied kanalizacji sanitarnej ośmionowej i przebudowa sied wodociągowej w Gminie Psary"		
adres:	Psary, ul. Szkolna, Węskiel, Samok, ul. Węskiel		
inwestor:	GMINA PSARY ul. Mielnikowa 4, 42-512 Psary		
projektował:	mgr inż. Cezary Stępień mgr inż. Rafał Górný mgr inż. Rafał Górný		
sprawdził:	mgr inż. Cezary Stępień mgr inż. Rafał Górný mgr inż. Rafał Górný		
bronz:	stadium:	data:	rys. nr
sanit.	PB/PW	08.2018	1:100/500 3.25
rysunku:	Profilę podłużne sieci kanalizacji sanitarnej Część XXV ul. Akacjowa, Psary		