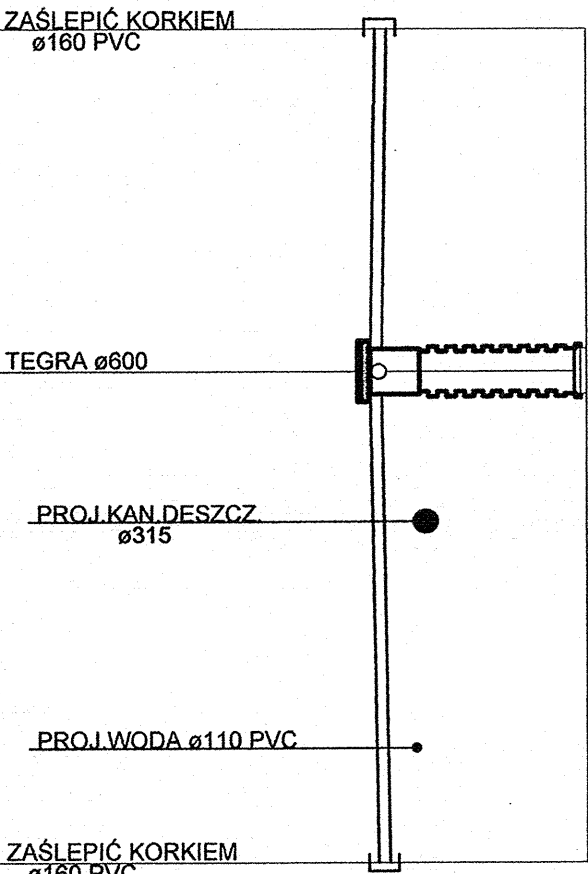


SCHEMATY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ DO GRANIC POSESJI

OD STUDNI : S4,S5,S6,S7,S8

RZĘDNE PRZYJMOWAĆ W/G  
PROFILU PROJEKTOWANEJ  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
ø200 PVC

- GP GRANICA POSESJI
- KS PROJ.KANALIZACJA SANIT.  
ø200 PVC



Rzędna terenu istniejącego					
Rzędna dna kanału					
Zagłębienie dna kanału [m]					
Odległości [m]	4,50		6,50		
Średnice, materiał	Ø 160	1,5 %	PVC-U_SDR34_I	Ø 160	1,5 %
Spadek	PVC-U_SDR34_I				
Długość trasy [m]	8,00	4,50	6,50	9,50	11,00

GP

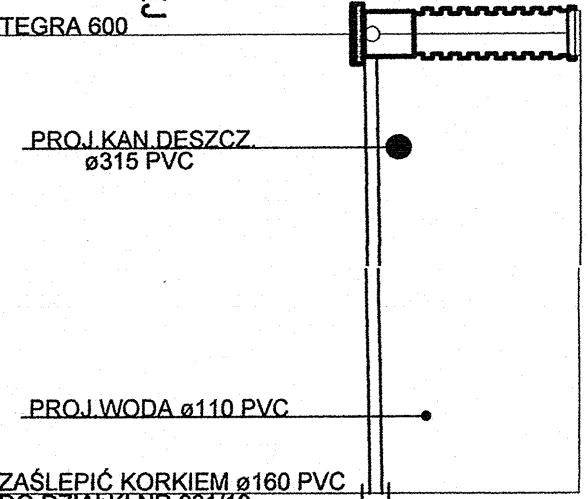
KS

GP

OD STUDNI S-2

RZĘDNE PRZYJMOWAĆ W/G  
PROFILU PROJEKTOWANEJ  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
ø200 PVC

- GP GRANICA POSESJI
- S2 STUDNIA S-2 NA PROJEKTOWANEJ  
KANALIZACJI SANITARNEJ



Rzędna terenu istniejącego					
Rzędna dna kanału					
Zagłębienie dna kanału [m]					
Odległości [m]			6,00		
Średnice, materiał			PVC-U_SDR34_I	Ø 160	1,5 %
Spadek					
Długość trasy [m]		8,00	5,00	9,00	

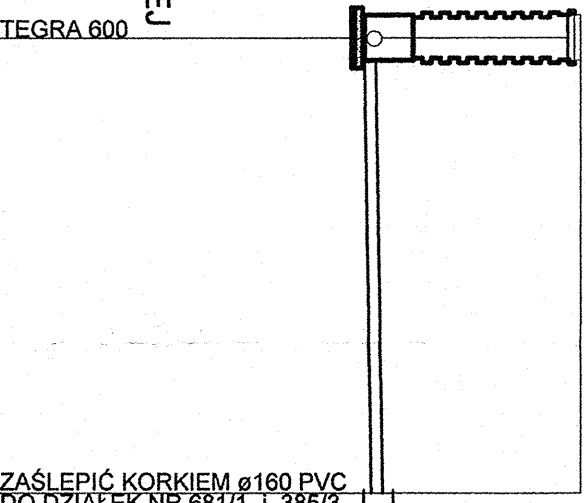
S2

GP

OD STUDNI S-10

RZĘDNE PRZYJMOWAĆ W/G  
PROFILU PROJEKTOWANEJ  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
ø200 PVC

- GP GRANICA POSESJI
- S10 STUDNIA S-10 NA PROJEKTOWANEJ  
KANALIZACJI SANITARNEJ



Rzędna terenu istniejącego					
Rzędna dna kanału					
Zagłębienie dna kanału [m]					
Odległości [m]			5 , 12		
Średnice, materiał			PVC-U_SDR34_I	Ø 160	1,5 %
Spadek					
Długość trasy [m]		8,00	9,00		

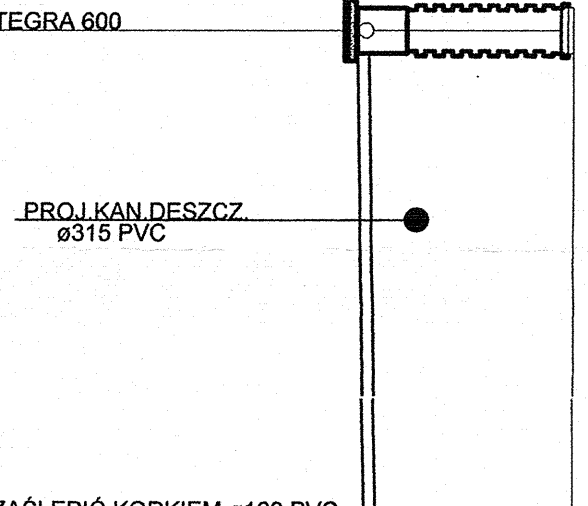
S10

GP

OD STUDNI S-11

RZĘDNE PRZYJMOWAĆ W/G  
PROFILU PROJEKTOWANEJ  
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
ø200 PVC

- GP GRANICA POSESJI
- S11 STUDNIA S-11 NA PROJEKTOWANEJ  
KANALIZACJI SANITARNEJ



Rzędna terenu istniejącego					
Rzędna dna kanału					
Zagłębienie dna kanału [m]					
Odległości [m]			6,50		
Średnice, materiał			PVC-U_SDR34_I	Ø 160	1,5 %
Spadek					
Długość trasy [m]		0,00	2,50	6,50	

S11

GP

Obiekt	Budowa drogi osiedlowej Kanalizacja sanitarna	Nr rys.	Skala
Adres	97-425 Żelazów ul. Włókniarka i Poznańska dz. nr 678, 681/3, 356/2, 595 obr. 07	6	
Przedmiot	Schemat wyrowadzeń z pasa drogowego	Data	Podpis
Projektant	Witoldyś Dziżymała	Nr Upr. IV 1022051/81 Upr. IV 838837/90	05 2011