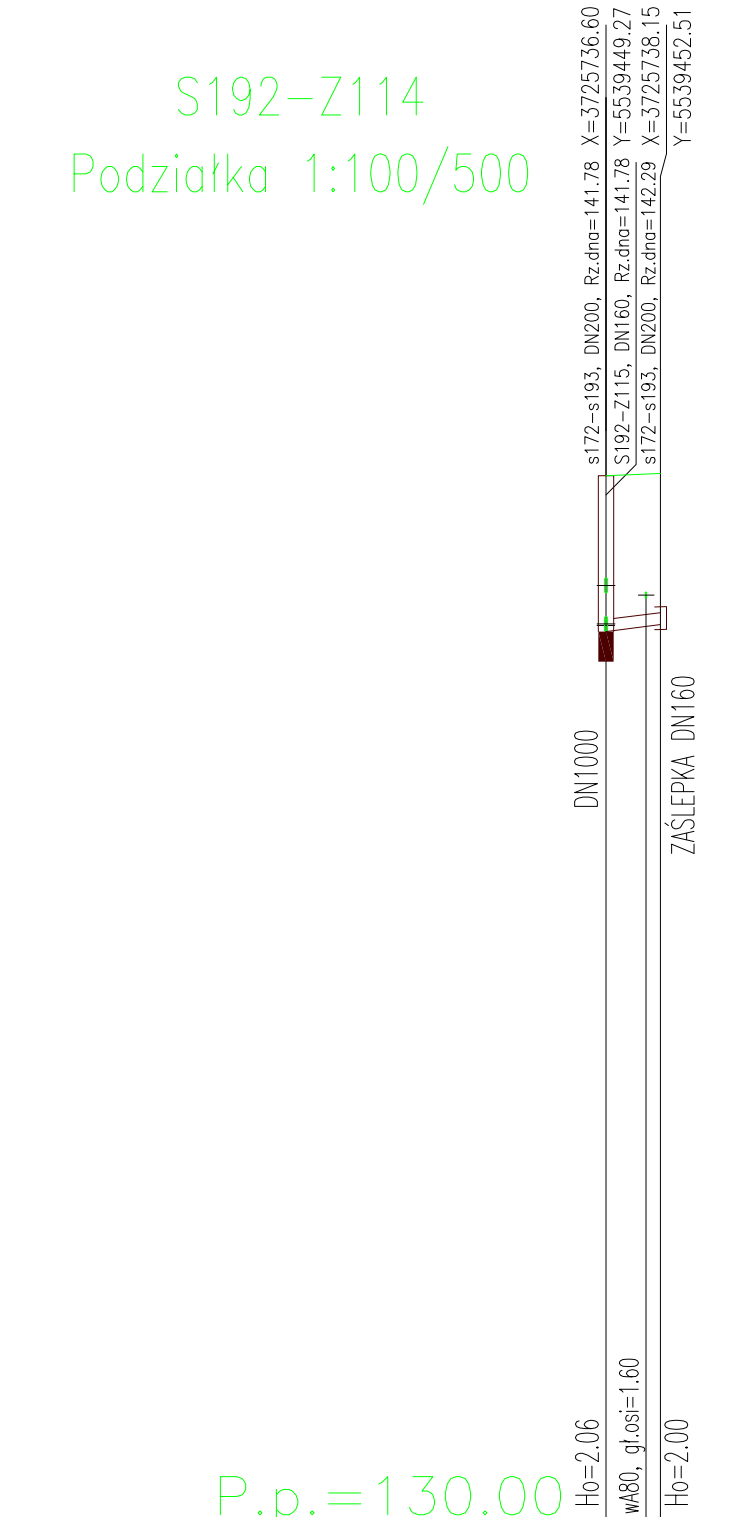
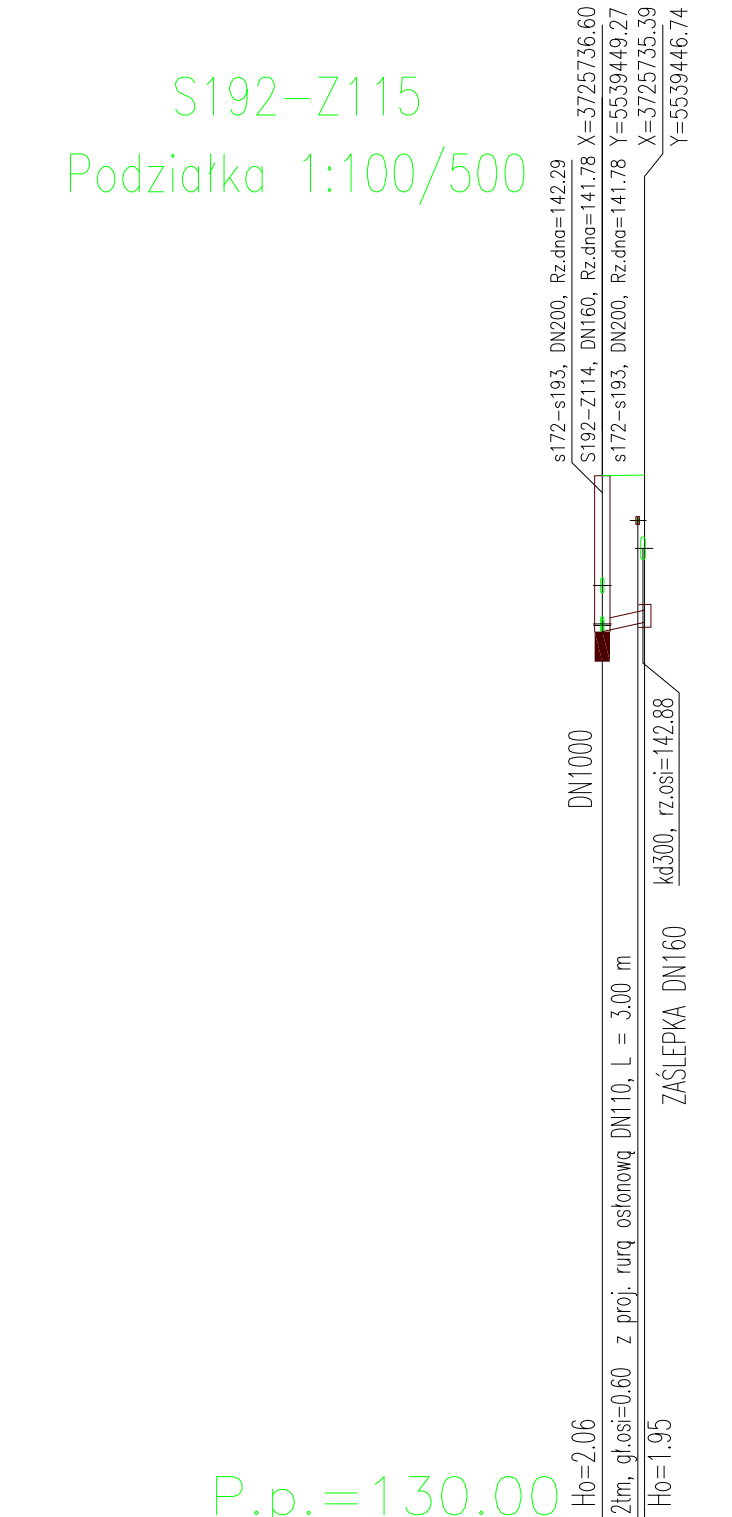


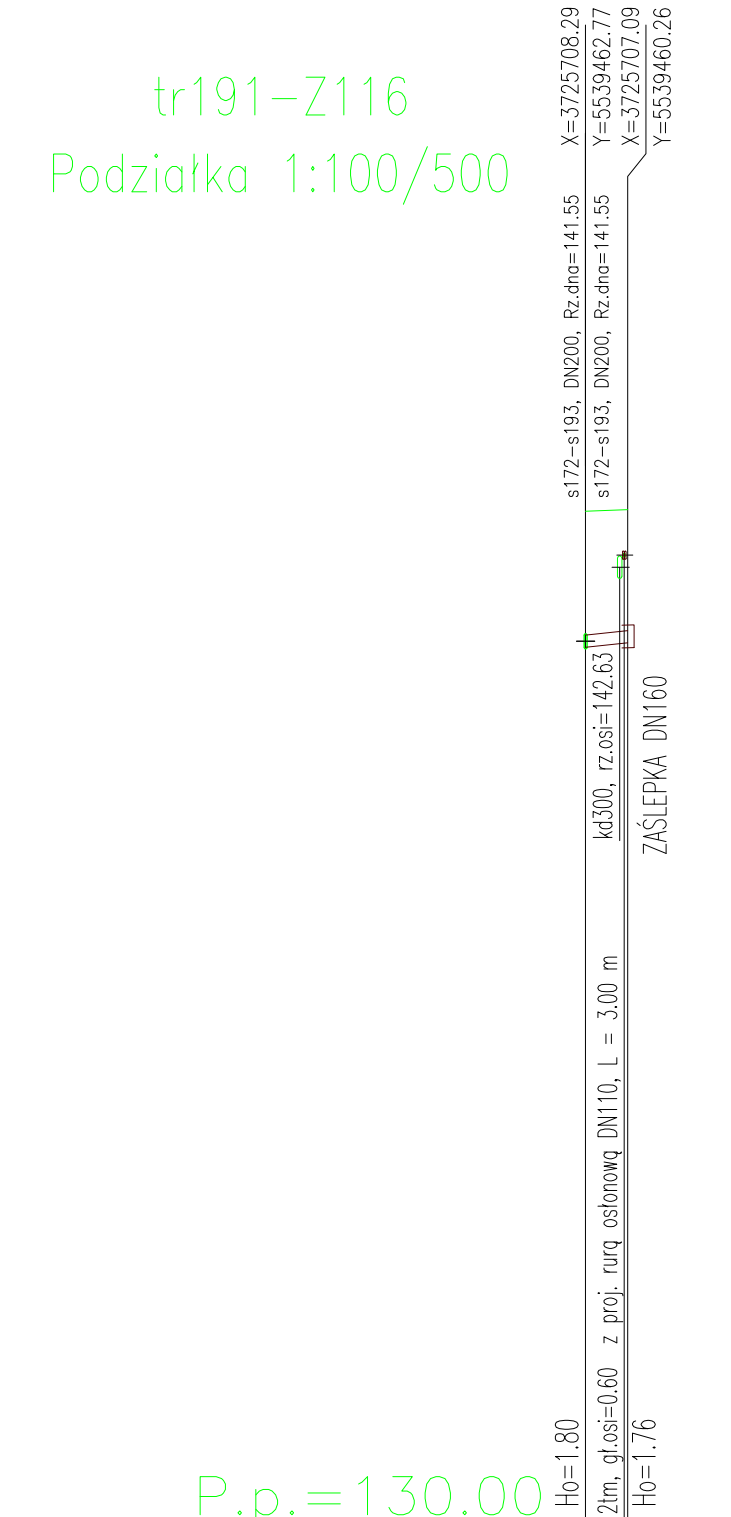
Nazwa węzła	s193 Z113
Rzędna istniejącego terenu	144.22
Rzędna dna proj. kanału	142.42
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	3.32
Proj. spadek kanału, odległość	i=21.1 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 3.32



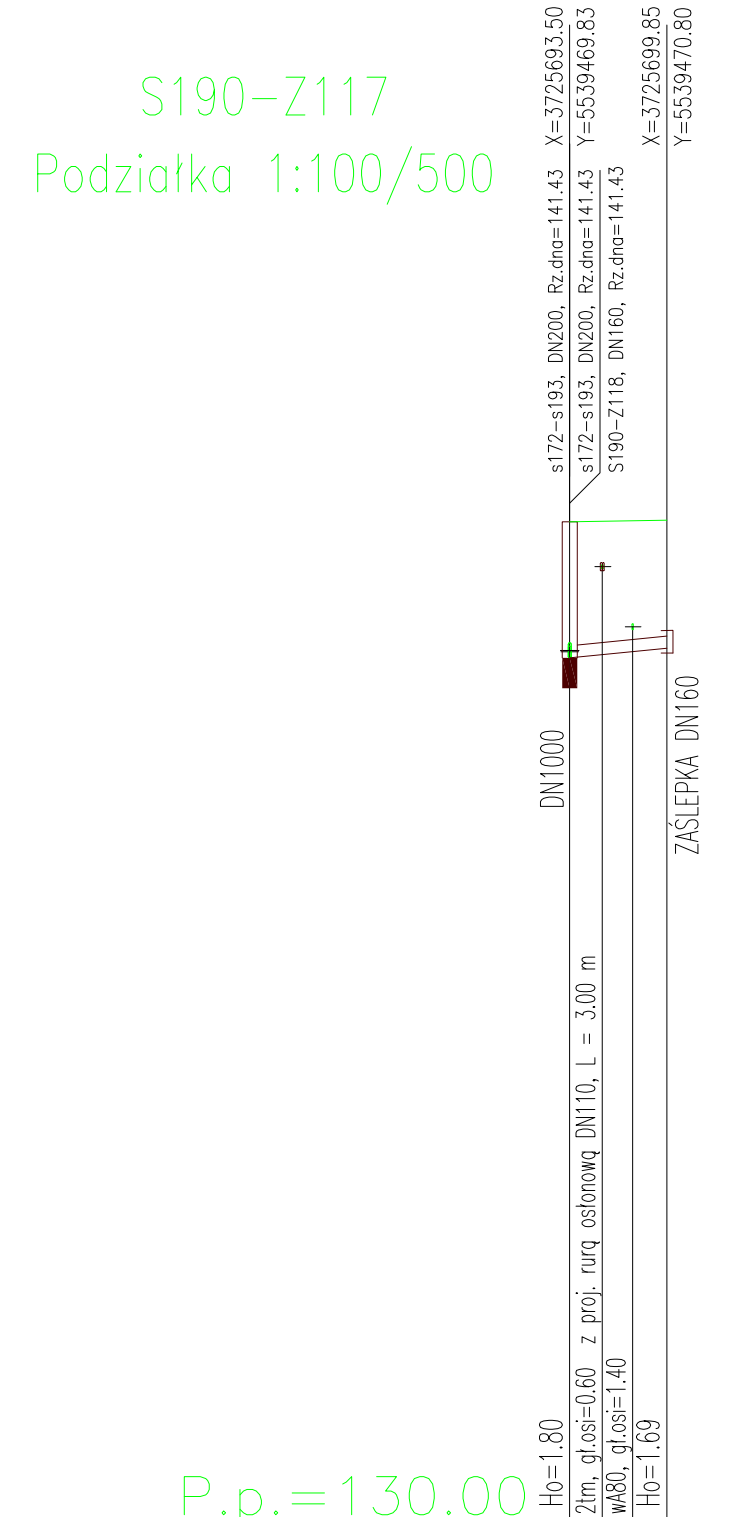
Nazwa węzła	S192 Z114
Rzędna istniejącego terenu	143.84
Rzędna dna proj. kanału	141.78
Zagłębienie dna przewodu	2.06
Długość odcinka	3.60
Proj. spadek kanału, odległość	i=25.0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 3.60



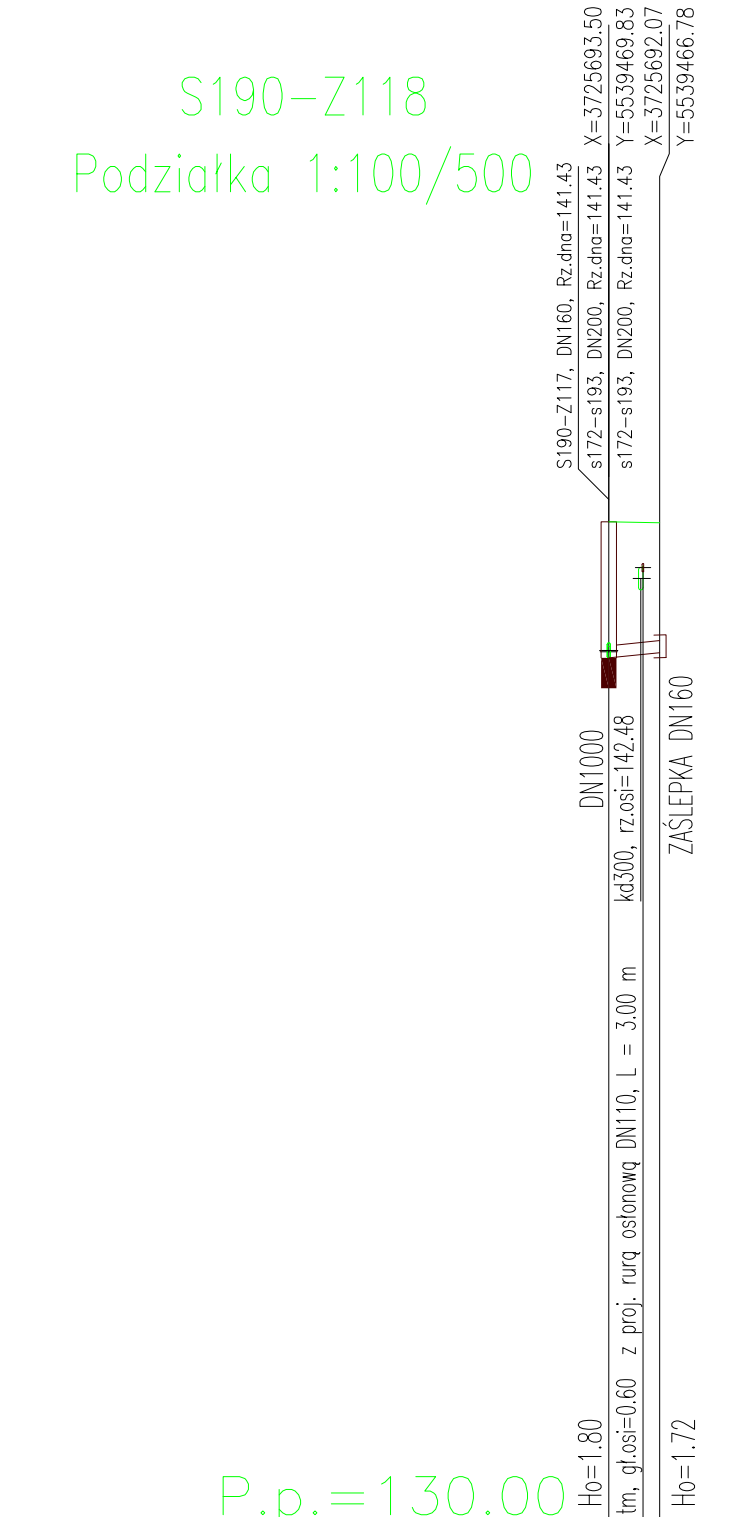
Nazwa węzła	S192 Z115
Rzędna istniejącego terenu	143.84
Rzędna dna proj. kanału	141.78
Zagłębienie dna przewodu	2.06
Długość odcinka	2.80
Proj. spadek kanału, odległość	i=42.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 2.80



Nazwa węzła	tr191 Z116
Rzędna istniejącego terenu	143.37
Rzędna dna proj. kanału	141.57
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	2.79
Proj. spadek kanału, odległość	i=21.5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 2.79



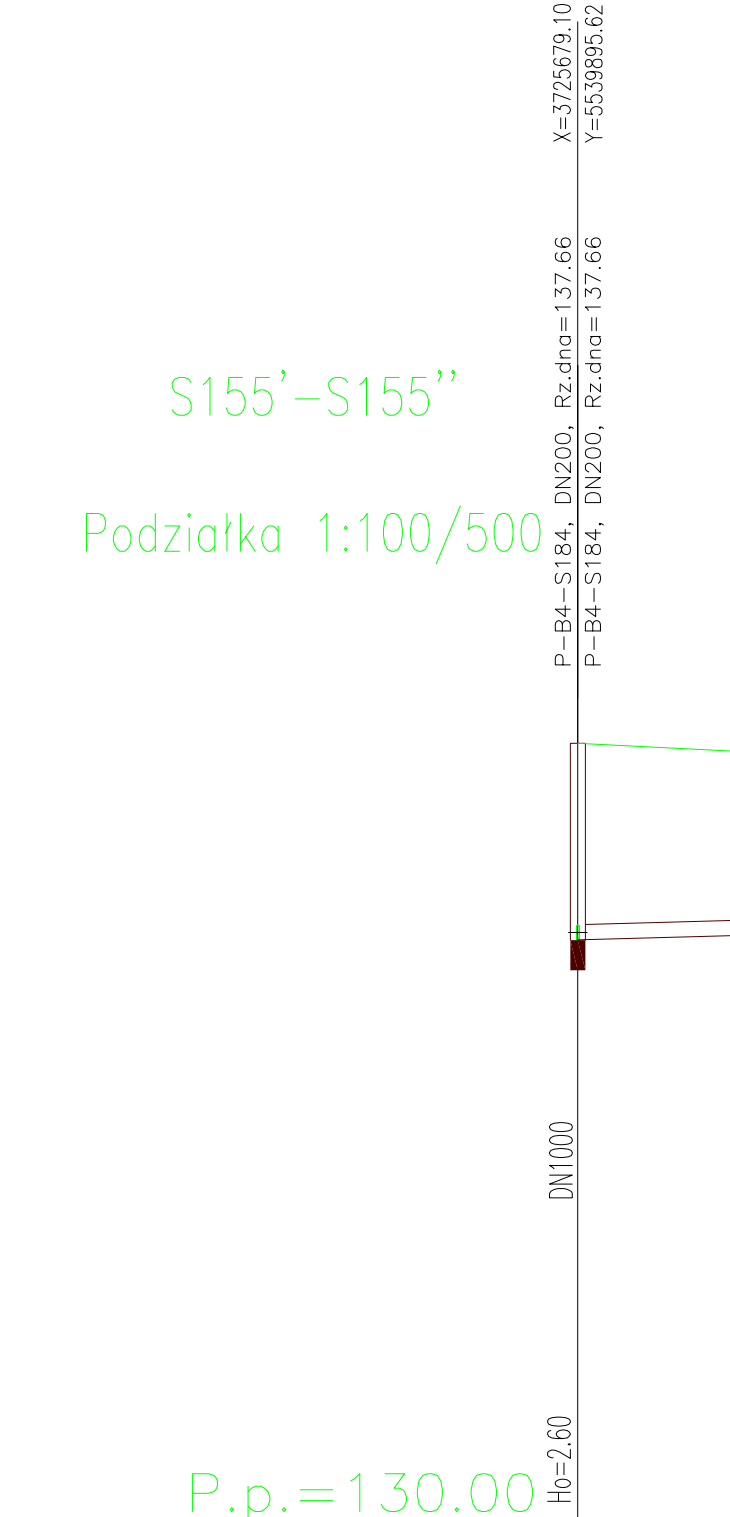
Nazwa węzła	S190 Z117
Rzędna istniejącego terenu	143.23
Rzędna dna proj. kanału	141.43
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	6.43
Proj. spadek kanału, odległość	i=20.2 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 6.43



Nazwa węzła	S190 Z118
Rzędna istniejącego terenu	143.23
Rzędna dna proj. kanału	141.43
Zagłębienie dna przewodu	1.80
Długość odcinka	3.37
Proj. spadek kanału, odległość	i=20.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 3.37



Nazwa węzła	s189 Z119
Rzędna istniejącego terenu	143.23
Rzędna dna proj. kanału	141.38
Zagłębienie dna przewodu	1.85
Długość odcinka	3.68
Proj. spadek kanału, odległość	i=21.8 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 3.68



Nazwa węzła	S155'
Rzędna istniejącego terenu	140.26
Rzędna dna proj. kanału	137.66
Zagłębienie dna przewodu	2.60
Długość odcinka	25.58
Proj. spadek kanału, odległość	i=5.5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200
Hektometr i odległości	0 25.58

# PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW

s193-Z113 S190-Z117  
S192-Z114 S190-Z118  
S192-Z115 s189-Z119  
tr191-Z116 S155'-S155''

SKALA 1:100:500  
LEGENDA:

- ISTIEJĄCY TEREN
- PROJ. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI
- SANITARNEJ Z RUR PVC-U SDR34 SN8

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA I NADZORU „DRO-INSTAL” mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK 58-200 DZIERŻONIÓW ul. ŚWIDNICKA 24 tel. 645-85-00		SKALA 1:100:500
OBIEKT	"Sanitacja Gminy Borów etap III – budowa kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Borowskim, Borowie, Bartoszowej, Boreczku, Kojećcinie, Borku Strzełińskim osiedle przy ulicach Czeresniowa,Śliwkowa, Wiśniowa, Morełowa z wpięciem do oczyszczalni ścieków w Borku Strzełińskim	DATA 08.2007r.
RYSunek INWESTOR	PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ – BORÓW GMINA BORÓW	RYS. NR 32
ASYST. PROJEKTANTA	Mariusz KOZAKIEWICZ	
ASYST. PROJEKTANTA	Krzysztof ANTOSZ	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Jolanta BOROWY	
ASYST. PROJEKTANTA	inż. Robert HEJN	
PROJEKTANT	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	
KIER.PRACOWII	mgr inż. Kazimierz STRZELCZYK	