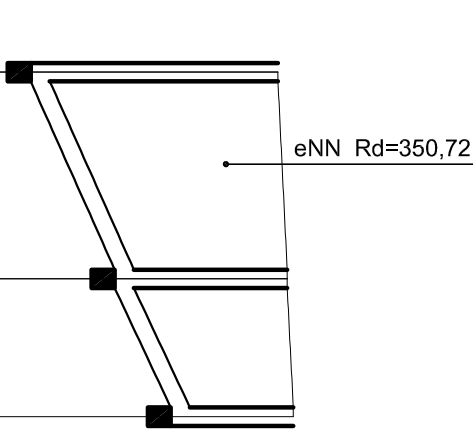
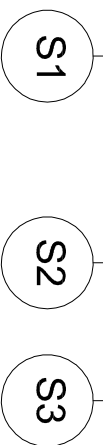


TRAWA
BETON



Poziom porównawczy 340,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	351,40	351,40	351,40	351,40
Rzędna terenu istniejącego	351,40	351,52	351,60	
Rzędna dna kanału	348,17	349,27	350,00	
Zagłębienie dna kanału [m]	3,23	2,25	1,60	
Odległości [m]		13,50	9,00	
Średnice, materiał	PVC 250		81,3 ‰	
Spadek				
Długość trasy [m]	0,00	13,50	22,50	



Studnia tworzywowa D600
dokładną rzędną dna określić na budowie
Kineta przepływowa 60° Typ I, DN250
Kanał D250 w kierunku zbiornika zaślepić

Studnia tworzywowa D1000
Kineta przepływowa D250/90°

Studnia tworzywowa D600
dokładną rzędną dna określić na budowie
Kineta przepływowa 60° Typ I, DN250
Kanał D250 w kierunku zbiornika zaślepić

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERM"
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150

Tytuł rysunku:	Profil podłużny przyłącza kanalizacji sanitarnej.	Branża:	Sanitarna	Stadium:	PB
Objekt:	Projekt przebudowy przyłącza kanalizacji sanitarnej dla Domu Pomocy Społecznej "Pogodna Jesień" w Jeleniej Górze.	Data:	06.2014		
Inwestor:	Dom Pomocy Społecznej "Pogodna Jesień" ul. Leśna 3, 58-560 Jelenia Góra	Skala:	1:500		
Projektant: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Andrzej Burdynowski	Nr. uprawnień: 2517/93; 2612/94 Izba: DOŚ/IS/0390/01	Podpis:		Nr rys.:
Sprawdzający: spec. instalacyjno - inżynierska	mgr inż. Anna Wojska	Nr. uprawnień: 113/DOŚ/07 Izba: DOŚ/IS/0529/07	Podpis:		2