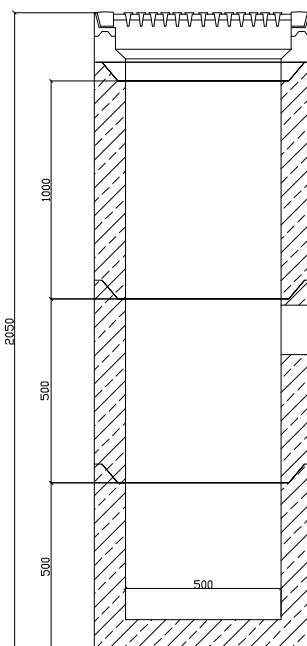
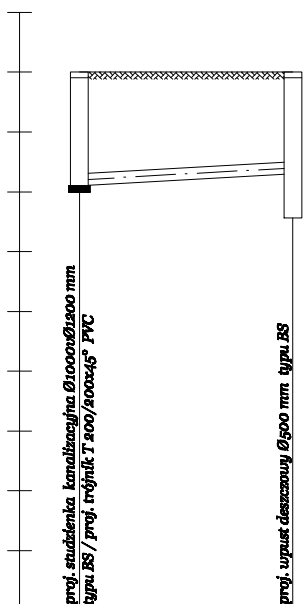


Dna - Wpn	L [m]	Średnica/Materiał	Dna/trzęska dna (1/2)	Wpn/trzęska dna (2/2)
Dn8 - Wpn1	L = 2,45	Ø200 PFC	1,22/0,41	1,22/0,35
Dn8 - Wpn2	L = 2,75	Ø200 PFC	1,22/0,41	1,22/0,35
Dn8 - Wpn3	L = 4,10	Ø200 PFC	1,22/0,41	1,22/0,41
Dn8 - Wpn4	L = 4,70	Ø200 PFC	1,22/0,41	1,22/0,41
Dn8 - Wpn5	L = 4,45	Ø200 PFC	1,22/0,47	1,22/0,39
Dn8 - Wpn6	L = 4,80	Ø200 PFC	1,22/0,47	1,22/0,39



Wpust uliczny ściekowy:

Krąg betonowy dn 500mm L-1000mm

Krąg betonowy dn 500mm z odejściem bocznym dn 200 mm, L-500mm

Krąg betonowy z dnem dn 500mm L-500mm

Rzędna terenu	1	3
Rzędna dna przewodu	2	4
Średnica, materiał	wg tabeli	
Długość [m]		
Spadek i [%]		

DnuDna

Wpn

**Investor:**

**GMINA STEPNICA**  
72 - 112 Stepnica, ul. Kościuszki 4

**Adres budowy:**

Stepnica, dz. nr 512/26,512 / 10  
512/11 - Obr. Stepnica  
Gmina Stepnica, powiat Goleniowski

**Obiekt:**

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w dz. nr 512/26,  
512 / 10, 512/11 - Obr. Stepnica  
Gmina Stepnica, powiat Goleniowski

**Nazwa opracowania:**

**PROJEKT BUDOWLANY - Etap II**

**Nazwa rys.:** Schemat wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego

**Branża:**

**SANTARNA**

**Sprawił:**

mgr inż. Grzegorz Morąg  
upr. Nr 85/Sz/2002

Podpis:

**Projektował:**

tech. Kazimierz Matecki  
upr. Nr 143/Sz/79

Podpis:

**Data:**

07.2012 r.

**Skala:** schemat

**Nr rys.:**

4