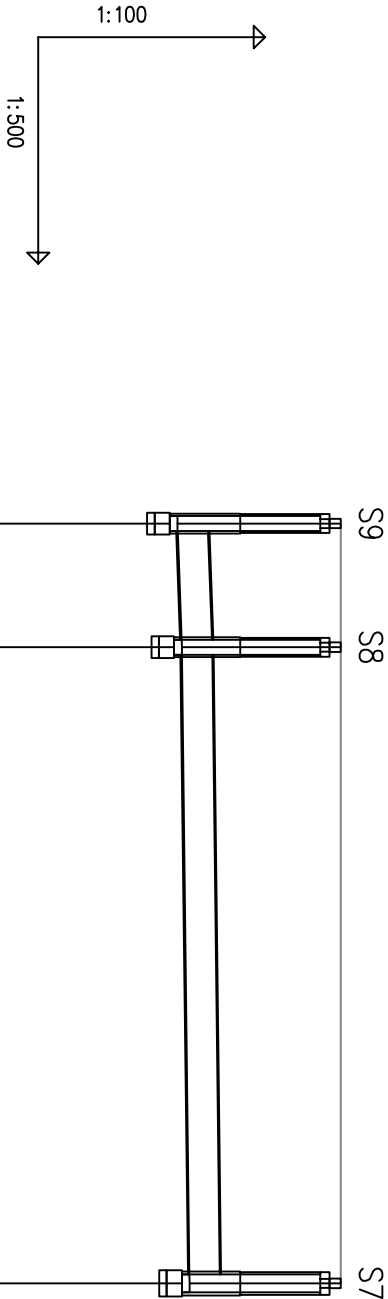


PROFIL PODŁUŻNY

KOLEKTORA DESZCZOWEGO S9-S7

88.6



DM PORÓWNAWCZY	140.00 m n.p.m.	typowa 1.0m	typowa 1.0m	typowa
DNA TERENU ISTN.	149.00	149.00	149.00	149.00
DNA DNA KANAŁU	146.84	146.90	147.00	147.00
DNA DNA WYKOPU	146.84	146.90	147.00	147.00
ŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.16	2.10	2.00	2.00
DKI, DŁUGOŚCI	0.73% 8.18	0.24% 42.08m		
DNICA, MATERIAŁ	ø400 PEHD SN8 L=50.26m			
EGŁOŚCI	0.00	8.18	42.08	50.26
TOMETRY	S9	S8	S7	

Autorka: J.A.B. (www.gpi-gpi.com.pl)

Bez nowego projektu: 0

PROFIL PODŁUŻNY
KOLEKTORA DESZCZOWEGO S9-S7
skala 1:100/500

UWAGA:
Koilżę z istniejącym uzbrojeniem podziemnym namiesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.
Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

B&B Jan Burglin 89–600 Chojnice ul.Angowicka 68a

Inwestor: GMINA MIEJSKA CHOJNICE		Nr proj.:	
Stary Rynek 1 89-600 Chojnice			
Objekt: Przebudowa Rowu S-J i Rowu Potudniowego wraz z budową infrastruktury towarzyszącej obr. msc. Chojnice dz.geod.inr – obiekt linowy	Skala:	Brutto:	Nr rys.
	1:100/500	metriacyna	
Projektant: mgr inż. Jan Burglin Nr ewid. GPKG-I-7342-24/95	Projektant i melioracji:	mgr inż. Andrzej Nętkowski Nr ewid. 221/7342/06/70	
		mgr inż. Bogdan Ryżkowski Nr ewid. POL/MW/0091/03	
Tytuł: Profil podłużny kolektora deszczowego S9-S7		Strona w projekcie:	
Data: 01.08.2016 r.			