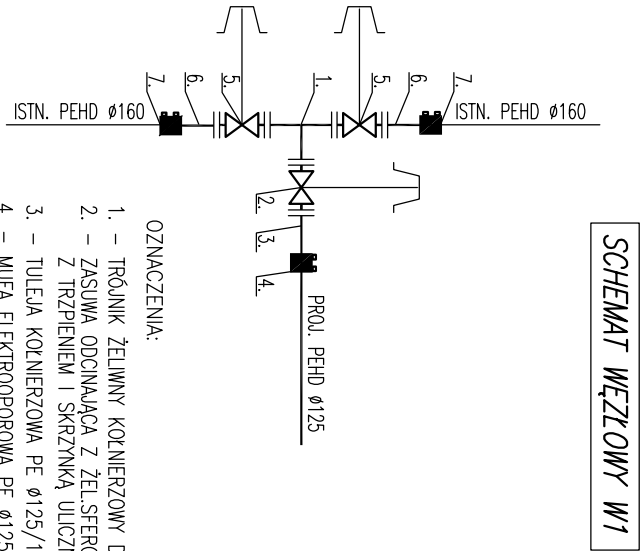


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

SKALA 1:100/500



p.p. 50,00m n.p.m.							
RZĘDNA TERENU istn.		60,87	60,87	60,87	60,82	60,82	
RZĘDNA TERENU proj.		—	—	—	—	—	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		59,07	59,04	59,04	58,87	58,82	
ZAGŁĘBIENIE od terenu istn.		1,80	1,83	1,95	2,00	2,00	
ZAGŁĘBIENIE od terenu proj.		—	—	—	—	—	
SPADEK		—	5%	—	—	—	
ŚREDNICA		—	Ø125	Ø125	0,1%	0,85%	Ø125
ODLEGŁOŚCI		0,00	0,50	4,00	5,00	17,5m	22,50
MATERIAŁ		RURA CIŚNIENIOWA PEHD100 SDR 17					
RODZAJ NAWIERZCHNI istn./proj.		chodnik – kostka betonowa		dr-granit		ch. – k. bet.	
HEKTOMETRY		0					

- UWAGA:
- Wykonać przekopy ręczne w pobliżu istniejącego uzbrojenia.
 - Odczytać istniejących sieci – do usunięcia, można dokonać po uruchomieniu proj. uzbrojenia, celem zapewnienia ciągłej dostawy mediów do istniejących budynków.

Biurow Projektów snn-Technika mgr inż. Jolanta Skowron			Nr rysunku S-2	
Siedziba: 74-320 Barlinek ul. Kręta 11a tel. 95 746 10 24			Skala: 1:100/500	
Nazwa:Wzmocnienie terenów inwestycyjnych "Starego Tartaku" w Barlinku pod rozwój działalności turystycznej			Stadium: PB-W	
Objekt: Sieć wodociągowa				
Adres: dz. nr 424, 224/1, 245/1, 246/13 obr. 2 Barlinek "Stary Tartak" 74-320 Barlinek				
Treść: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ				
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował:		mgr inż. Jolanta Skowron	10.2016	
Sprawdził:		mgr inż. Michał Skowron	10.2016	
br. sanitarne		LBS/0077/POOS/10		
br. sanitarne		LBS/0010/POOS/11		
		LBS/0010/POOS/11		
		10.2016		