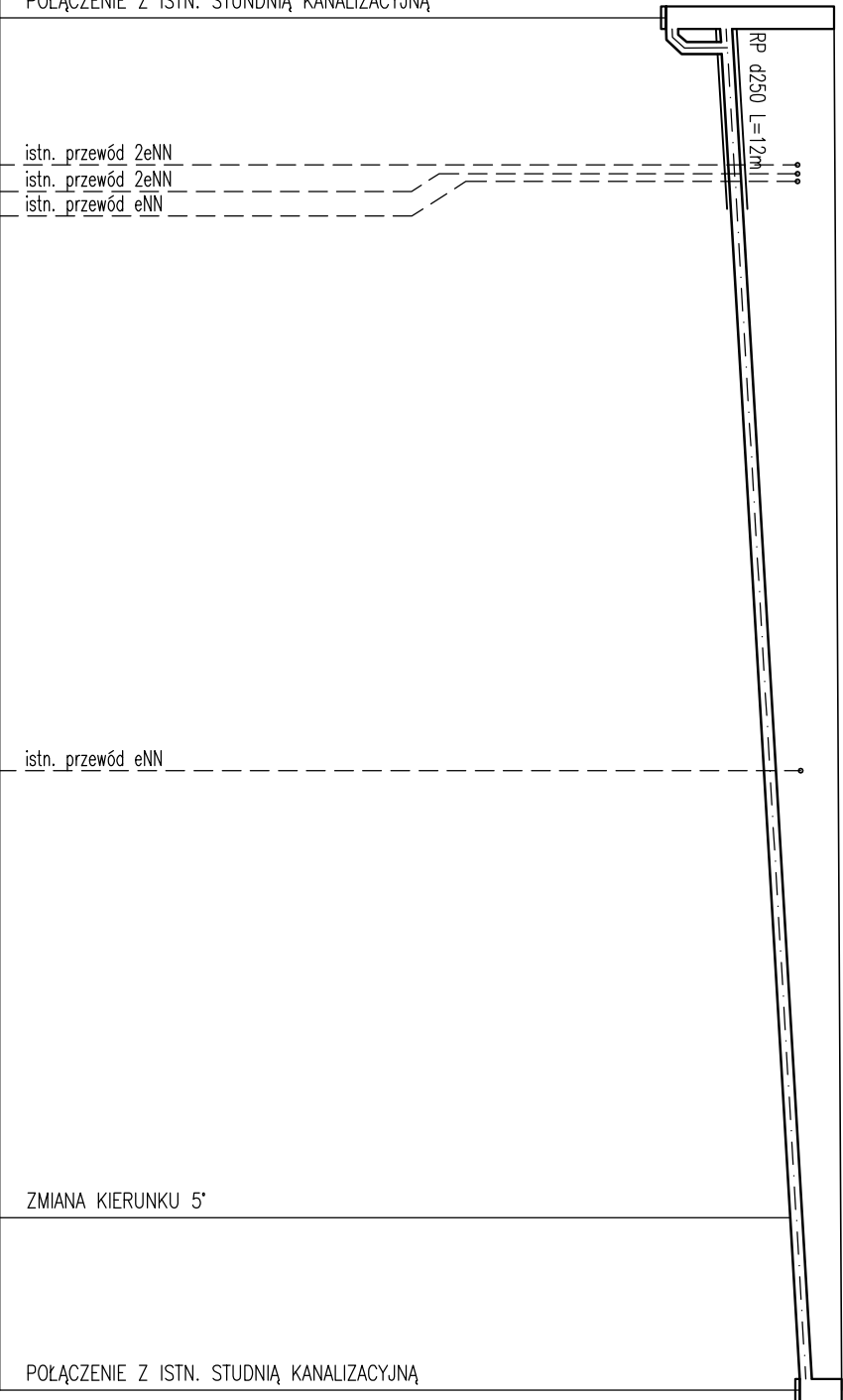


PROFIL PODŁUŻNY
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITERNEJ
DO BUDYNKU KAPLICY
SKALA 1:100/500



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



p.p. 50,00m n.p.m.		POŁĄCZENIE Z ISTN. STUNDNIĄ KANALIZACYJNĄ	
RZĘDNA TERENU <i>istn.</i>	61,13		
RZĘDNA DNA KANAŁU	58,89 59,60		
ZAGŁĘBIENIE	2,24 1,53		
SPADEK	1,2%		
ŚREDNICA			ø160
ODLEGŁOŚCI	0,00	80,0m	11,5m 91,50
MATERIAŁ	RURA KANALIZACYJNA PVC-U klasa S		
RODZAJ NAWIERZCHNI <i>istn.</i>	chodnik	zieleń	chodnik zieleń

SI1 K SI2

Biurow Projektów sna-Technika mgr inż. Jolanta Skowron				Nr rysunku
Siedziba: 74-320 Barlinek ul. Kręta 11a tel. 95 746 10 24				S-07
Nazwa: Wzmocnienie terenów inwestycyjnych "Starego Tartaku" w Barlinku pod rozwój działalności turystycznej				Skala: 1:100/500
Obiekt: Droga wewnętrzna z parkingiem samochodowym uzbrojona w sieć: wodociągową, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, instalację oświetleniową i kanalizację kablową wraz z zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni i architektury krajobrazu				Stadium: PB-W
Adres: dz. nr 246/24, 243/33, 243/35, 243/36, 243/29, 243/28, 243/26, 243/23, 243/31, 243/38, 243/37, 243/12, 243/17, 244, 224/2, 224/1, 245/1, 246/13, 424, 246/23, 250/7, 250/10, 243/10 obr. 2 Barlinek "Stary Tartak" 74-320 Barlinek				
Treść: PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KS DO BUDYNKU KAPLICY				
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował:		mgr inż. Jolanta Skowron	LBS/0077/POOS/10 w spec. Instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)	10.2016
Sprawdził:		mgr inż. Michał Skowron	LBS/0010/POOS/11 w spec. Instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0128/09)	10.2016