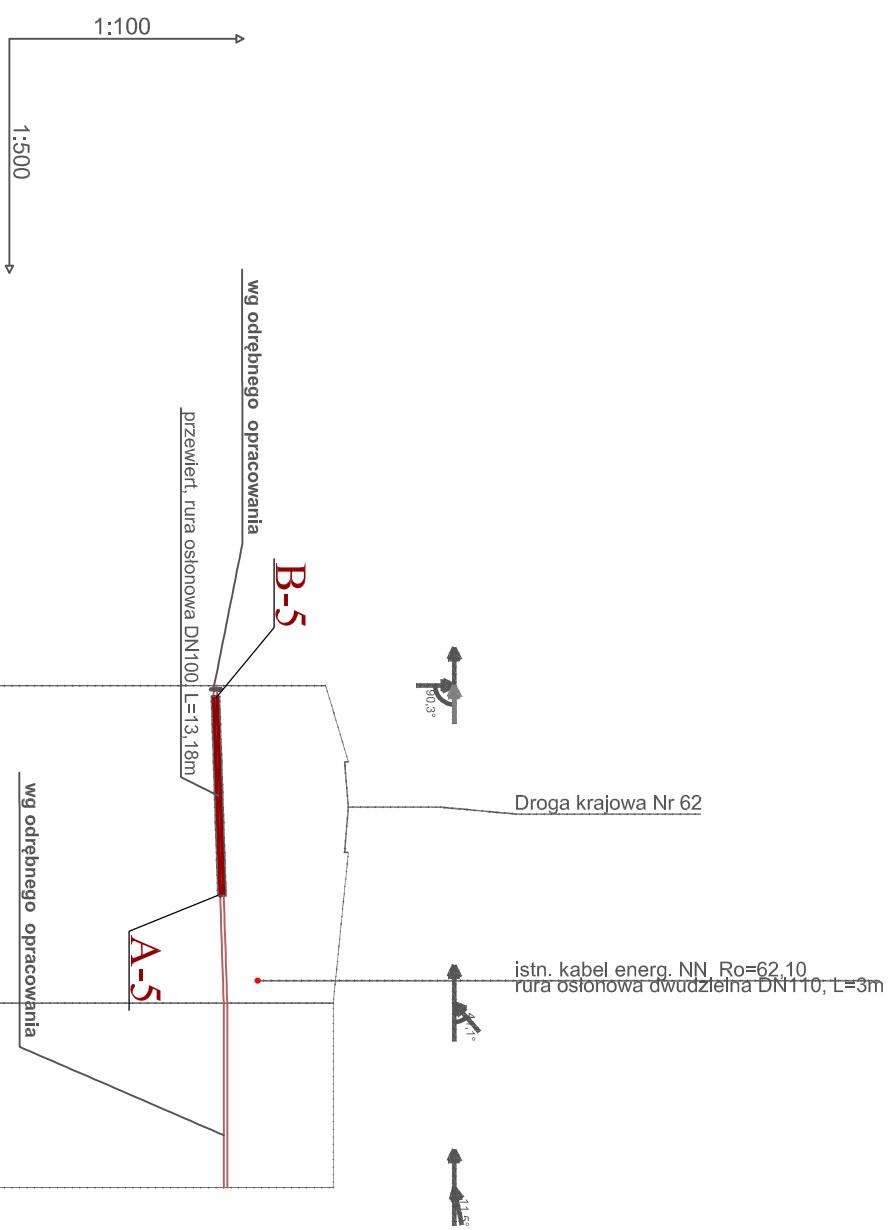
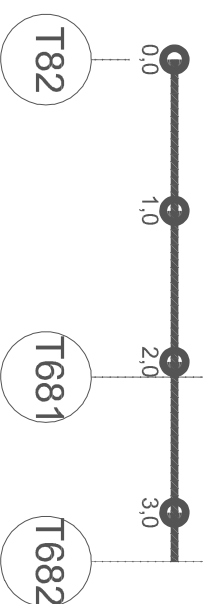



m. NOWY DUNINÓW



Rzędna terenu projektowanego	63,00		63,10	63,10
Rzędna terenu istniejącego	63,00		63,10	63,10
Rzędna dna kanału	61,54 61,52		61,65	61,65
Zagłębienie dna kanału [m]	1,46 1,48		1,45	1,45
Odległości [m]		21,03		12,20
Średnice, materiał		PE100_SDR17_zw 50×3,0		PE100_SDR17_zw 50×3,0
Spadek		6,54 ‰		
Długość trasy [m]	0,00		21,03	33,23





PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK
 ul. Generata Nila-Fieldorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska

NIP 789-144-13-52, REGON 301738655
 tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm

Nazwa zadania:
 „Sieci kanalizacji sanitarnej z odgązleniami do przepompowni ścieków oraz przyłączami do budynków w m. Karolewo, Nowa Wieś i Nowy Duninów, gm. Nowy Duninów”

Nazwa rysunku: PROFILE SIECI KANALIZACJI TŁOCZNEJ	
Inwestor: Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów	Data: XI.2016r.
Projektant: mgr inż. Robert OCHOWIAK	Podpis:
Projektant sprawdzający: mgr inż. Grzegorz SPOCHACZ	Podpis:
Nr uprawnień: WKP/0338/PWOS/10	Skala: 1 : 100/500
WKP/0150/PWOS/04	Rys. nr: 2/6