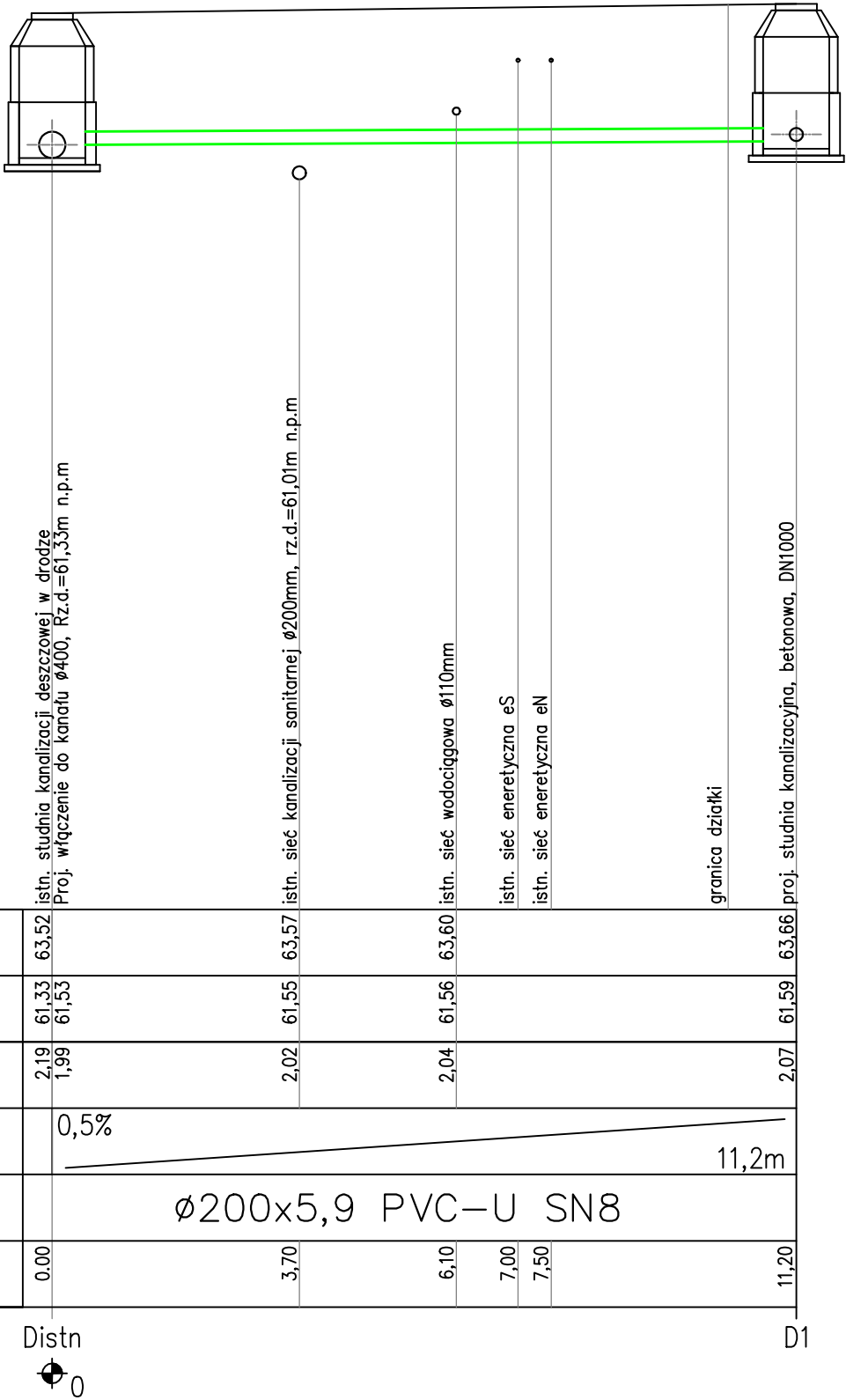


dz. nr 86		dz. nr
		1/2
jezdnia ul. Kręta		zjazd



POZIOM PORÓWNAWCZY
50.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	63,52	63,57	63,60	63,66
RZĘDNA DNA KANAŁU	61,33 61,53	61,55	61,56	61,59
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2,19 1,99	2,02	2,04	2,07
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,5% 11,2m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200x5,9 PVC-U SN8			
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,70	6,10	7,00 7,50 11,20

Distn
0

D1

UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego oraz wykonać próbne przekopy.
2. Należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych w zbliżeniach z istn. uzbrojeniem.
3. Niezależnie od zaawansowania prac związanych z budową nowego układu drogowego należy zapewnić min. wymagane przykrycie dla proj. przewodów zgodnie z profilami podłużnymi.
4. Rzędne włazów proj. studni należy dostawać do rzędnych projektowanego terenu i projektu drogowego.
5. Projekt instalacji rozpatrywać łącznie z projektem drogowym
6. Projekt zewnętrznej kanalizacji deszczowej należy zweryfikować i przekazać do realizacji po otrzymaniu warunków podłączenia kanalizacji deszczowej do sieci wydanych przez gestora sieci.

		KLJ Architekci Łukasz Janiak	
		60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8	
nazwa i adres budowy	Budynek mieszkalny wielorodzinny wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul. Gdyńska, działka ewid. nr 1/2, obręb Czerwonak		
tytuł rys.	Profil podłużny - przyłącze kanalizacji deszczowej		
data		skala	stadium
VII 2017		1:100	PB
projektował	mgr inż. Monika Koberling-Nowak upr proj. WKP/0143/POOS/10		
sprawił	mgr inż. Rafał Lepionka upr proj. WKP/0179/POOS/15		
opracował			nr rys. IS03