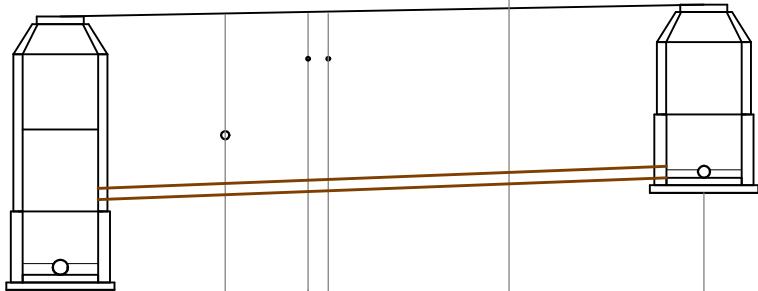


dz. nr 86		dz. nr
		1/2
jezdnia ul. Kręta	zjazd	zjazd



POZIOM PORÓWNAWCZY
50.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	63,47	63,50	63,63
RZĘDNA DNA KANAŁU	60,04 61,04	61,11	61,33
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3,43 2,43	2,39	2,40
SPADKI, DŁUGOŚCI	3,4% 8,5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160x14,6 PE100–RC		
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,2	6,0 8,5

Sistn
0

S1

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 dostosować do rzędnych projektowanego terenu i projektu drogowego.
5. Projekt instalacji rozpatrywać łącznie z projektem drogowym

		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 sanitarnej		
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. IS02