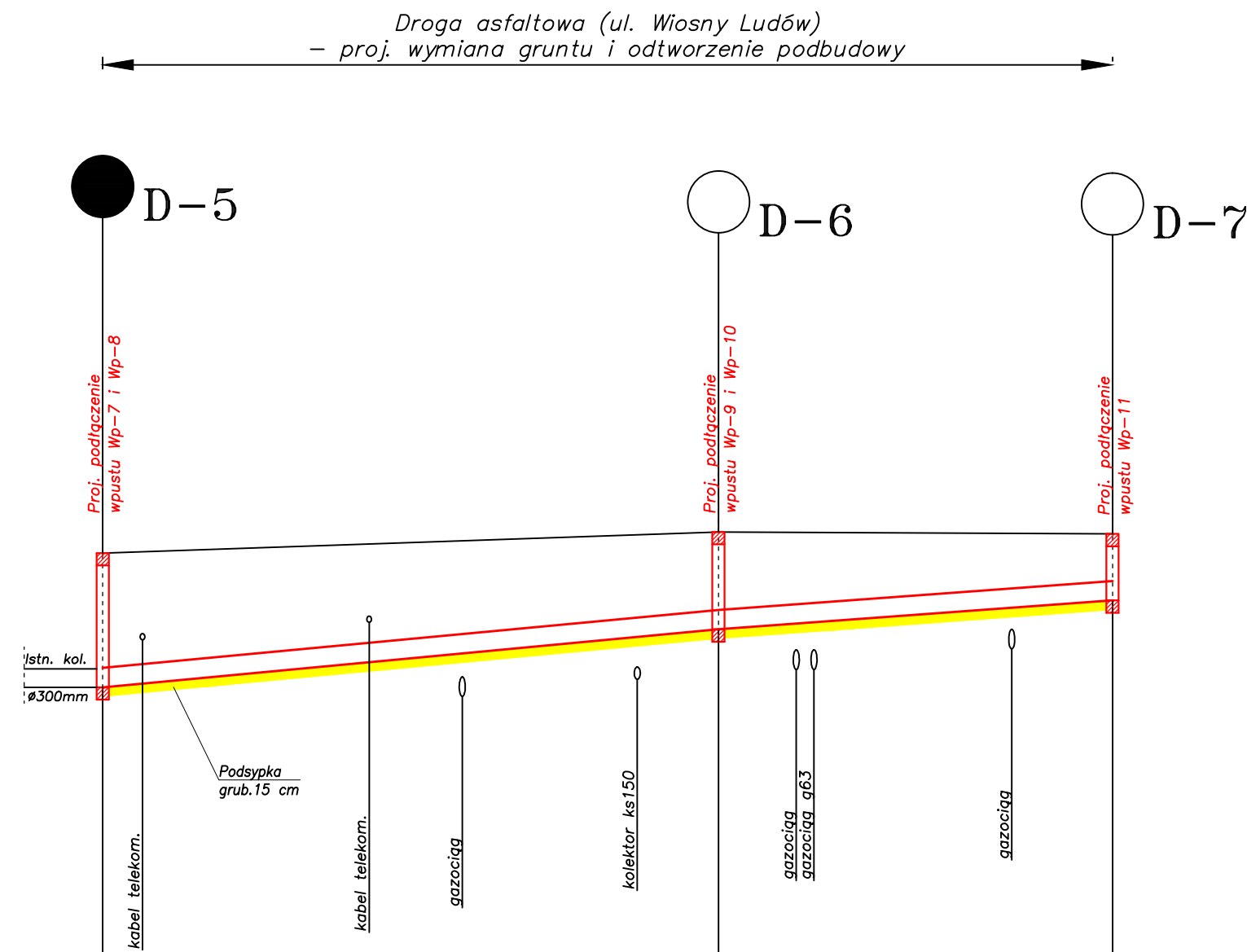


P.p.=82,00m npm		
1.	Rzędne terenu	91,51 91,52 91,67 91,77
2.	Rzędne dna kolektora	89,91 89,94 90,19 90,37
3.	Zagłębienie	1,62 1,58 1,48 1,40
4.	Średnica; długość; materiał	KOLEKTOR DESZCZOWY KD-1 PCV Ø315mm o długości L=91,0m
5.	Spadki	i=5,0‰
6.	Odległości	5,0 5,0 50,0 55,0 36,0 91,0
Kilometraż i hektometry 0,0		



P.p.=82,00m npm		
1.	Rzędne terenu	91,43 91,77 91,74
2.	Rzędne dna kolektora	90,25 90,19 90,25 90,66
3.	Zagłębienie	1,18 1,57 1,08
4.	Średnica; długość; materiał	KOLEKTOR DESZCZOWY KD-2 PCV Ø315mm o długości L=82,0m
5.	Spadki	i=5,0‰
6.	Odległości	50,0 50,0 32,0 82,0
Kilometraż i hektometry 0,0		

PROFILE PODŁUŻNE  
KOLEKTORÓW DESZCZOWYCH  
KD-1 I KD-2  
  
SKALA 1:100/500

NAZWA ZADANIA	Gostyń - przebudowa ul. Wiosny Ludów - kanalizacja deszczowa			
ADRES	ul. Wiosny Ludów, Gostyń			
PRZEDMIOT RYSUNKU	Profil podłużny			
DATA: VI 2013r.	Imię, nazwisko	Nr upr.	Podpis	Skala 1:100/500
Projektant	mgr inż. Edward Bąk	1027/87/Lo		Załącznik nr 3
Asystent projektanta	mgr inż. Piotr Kozdrój	–		