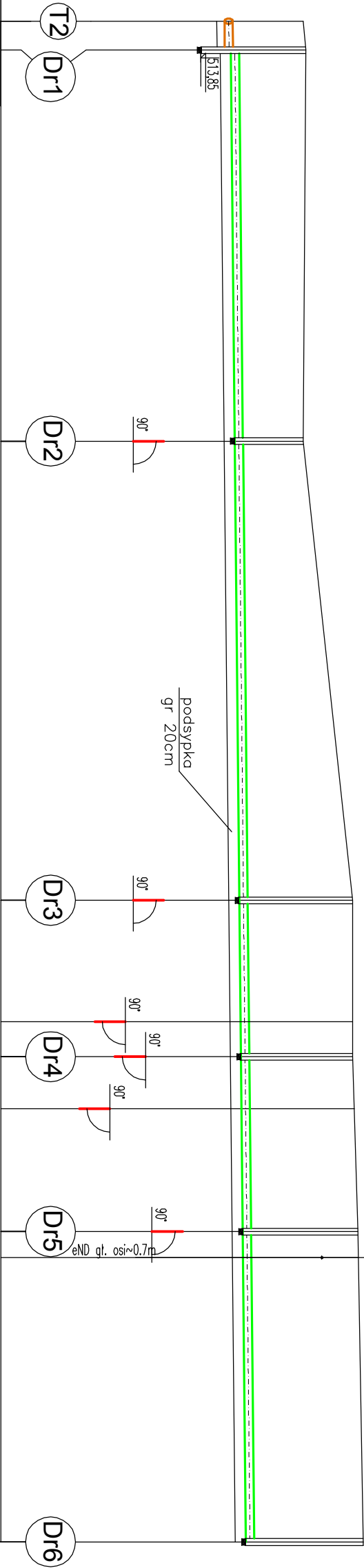


Pp. = 424,00 m n.p.m.



Nowierzchnia	opaska żwirowa			
Rzędna istniejącego terenu	515,80	515,85	515,80	516,75
Rzędna dna rurociągu	514,34	514,35	514,49	514,57
dna wykopu	514,41	514,21	514,29	514,37
Zogłębienie [m]	1,51	1,50	1,44	1,31
Spadek	1,00‰	0,52‰	1,00‰	0,52‰
Odległość m	1,10m	57,20m	57,20m	57,20m
Materiał – średnica	0,16PCV 144PVC-U 2.5x5.0			
Metry	0,00	1,10	16,10	33,70
			39,70	46,40
			47,40	58,30

Oznaczenia:

- Dr6 – Dr2 – studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- Dr1 – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- T2 – trójnik 0,25/0,16/45°

- Uwagi:
1. Drenaż wykonąć z rur PVC-U o średnicy Ø144/160 2.5x5.0.
  2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasypka) zwiłu płukaneogo o maksymalnej ziarnistości 32mm.
  3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.
  4. Kanałizację deszczową układać we wspólnym wykopie z rurą drenażową
  5. Wpiąć do istniejącej KD350 wykonąć jako przyłacze siodełkowe

<b>BPU</b> NIP 886-129-41-60				<b>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</b> Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl			
Inwestor ul. R. Traugutta 17-18, 58-371 Boguszków-Gorce				Stadium PI			
Objekt i adres Wykonanie drenażu budynku mieszkalnego ul. R. Traugutta 17-18, 58-371 Boguszków-Gorce dz.nr 464, 247/38, 247/39, 247/10br.2 BoguszkówAM10				Branża Sanitarna			
Projektant: inż. E.D. Krawczyk				Specjalność: sanitarna			
Asystent:				02.2023			
Tytuł rysunku				Profil podłużny drenażu Dr1-Dr6			
				Nr rys. 3			