



Powierzchnia		Opaska żwirowa	
Rzędna istniejącego terenu	515,80	515,85	515,86
Rzędna dna rurociągu	514,34	514,35	514,50
Rzędna dna wykopu	514,34	514,47	514,27
Zagłębienie [m]	1,51	1,50	1,38
Spadek	1,00%	0,5%	1,10m
Materiał – średnica			
0,16PCV			
144PVC-U 2.5x5.0			
Metry			
0,00			
1,10			
6,35			
6,85			
14,15			
14,65			
16,10			
19,65			
24,90			
25,40			
29,40			
30,90			
31,40			
33,35			

Oznaczenia:

- Dr7 – D11 – studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- Dr1 – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- T2 – trójnik 0,25/0,16/45°

Uwagi:

- Drenaż wykonąć z rur PVC-U o średnicy Ø144/160 2.5x5.0.
- Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
- Pozostałą część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.
- Kanalizację deszczową układać we wspólnym wykopie z rurą drenażową
- Wpiąć do istniejącej KD350 wykonąć jako przyłaczę 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.k.bpu@wp.pl	
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. R. Traugutta 17-18, 58-371 Boguszków-Gorce	Stadium PT	
Obiekt 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:	inz. E.D. Krawczyk	Specjalność: sanitarna	02.2023
Asystent:			
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu Dr1-Dr11		Nr rys. 4