



Nowierzchnia	szuter		trowa	
Rzędna istniejącego terenu	515,45	515,65	515,80	515,85
Rzędna dna rurociągu	514,28	514,13	514,34	514,35
Rzędna dna wykopu	514,31	514,16	514,36	514,21
Zagłębienie [m]	1,17	1,34	1,46	1,50
Spadek	1,0%			
Odległość m	6,90m			
Materiał – średnica	0,25PCV SN12 0,16PCV SN12			
Metry	0,00	3,00	4,45	5,45
			6,00	6,90

515,65	514,31	514,16	516,10	516,10
514,31	514,16	514,58	514,43	514,61
514,21		514,46		
1,34	1,52	1,49		
1,0%	31,85m			
0,00	0,16PCV SN12 0,16PCV SN12			
	24,70	25,00	29,00	29,65
			30,45	31,85

Uwagi:

1. Istniejącą studzienkę D1 wymienić na nową o średnicy Ø0,6m i zakończyć wiazem kl.D400

Oznaczenia:

- D1 – studzienk Ø600mm zakończona wiazem kl. D400
D3 – studzienk Ø425mm zakończona wiazem kl. B125
R1 – rura spustowa
T2 T1 – trójnik 0,25/0,16/45°
R – rewizja 0,11
P – kształtka przejściowa stal/PCV

BPU		BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE	
NIP 886-129-41-60		Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych	
tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.k.bpu@wp.pl			
Inwestor	Współnota Mieszkaniowa ul. R. Traugutta 17–18, 58–371 Boguszków–Gorce	Stadium PT	
Obiekt i adres	Wykonanie drenazu 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	06.2023
Asystent:			
Tytuł rysunku	Profil podłużny kanalizacji deszczowej		Nr rys. 2