


P.p. = 525,00 m n.p.m.

Nawierzchnia	szuter		płyty betonowe – chodnikowe		szuter	
Rzędna istniejącego terenu	530,95	531,50	531,75	532,88	533,80	534,80
Rzędna dna rurociągu dna wykopu	529,75 529,00	529,82 529,90 529,70	529,94 530,64 530,44	530,73 531,43 531,23	531,53 532,22 532,02	532,32 532,12
Zagłębienie [m]	1,20	1,68 1,60	1,81 1,11	2,15 1,49	2,27 1,58	2,48
Spodek Odległość m	1,0%	6,65m				
Materiał – śednica	0,16PCV SN12	0,16PCV SN12				
Metry	0,00	6,65	8,55	13,65	19,40 19,90 20,90 21,40 22,90	31,25
					39,05 40,05	48,55
					54,70	56,55
					58,05	48,55
						48,55
						0,88
						532,17

Uwagi:

Oznaczenia:

- | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------------------------------------|
| 1. Drenaż wykonąć z ru. PVC-U o średnicy Ø144/160 2,5x5,0. | Dr2 – D6 | – studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15 |
| 2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm. | Dr1 | – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15 |
| 3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką. | | |
| 4. Kanałizację deszczową układać we wspólnym wykopie z rurą drenażową | D1 | – studzienka istniejąca |
| 5. Wpięcie do istniejącej KD350 wykonać jako przyłaczę siodełkowe | | |

 BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE Anna Andrukons Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wąbrzych tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl				
NIP 886-129-41-60				
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Śl. Stoszica 24,25,26, 58-371 Boguszów-Gorce			Stadion PT
Objekt i adres	Wykonanie drenażu budynku mieszkalnego ul. Śl. Stoszica 24,25,26, 58-371 Boguszów-Gorce dz.nr 229/13, 229/12, 229/11, 182, 66, 292/22 obr.2 Boguszów AM8			Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Specj. inż. sanitarny 75/Dos/05	10.2023	Skala 1:100/1:250
Asystent:				
Tytuł rysunku	Profil podłужny drenażu			Nr rys. 2