



P.p. = 448,00 m n.p.m.

Nowierzchnia				
Rzędna istniejącego terenu	453,40	454,18	455,20	454,70
Rzędna dna rurociągu	451,90	452,15	453,20	453,30
dna wykopu	451,90	453,15	453,00	453,10
Zagłębienie [m]	1,50	2,03	2,00	1,40
Spadek	0,5%			
Odległość m	28,00m			
Materiał – średnica	160PVC-U 2.5x5.0			
Metry	0,00	6,00	15,00	28,00

Oznaczenia:

- Sd4

Sd2

– studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- Sd1

D1

– studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15

– studzienka Ø600mm osadnikowa zakończona włazem kl. 400
- W

– miejsce wpięcia do istniejącej KD350

Uwagi:

1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy Ø113/125 2.5x5.0.
2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsypka, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.

<div><div><div>BPU</div><div>NIP 886-129-41-60</div></div><div><div>BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE</div><div>Anna Andrukoniś Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych</div><div>tel. 662 515 058, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl</div></div></div>				
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. 11 Listopada 181D, 58–301 Wałbrzych			Stadium PT
Objekt i adres	Wykonanie drenażu budynku mieszkalnego ul. 11 Listopada 181D, 58–301 Wałbrzych dz. nr 513/3, 510, 512/2 obr. 26 Nowe Miasto			Branża Sanitarna AM7
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Spec. Inst. sanitarne	08.2022	Skala 1:100/1:250
Asystent:				
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu			Nr rys. 2