

Pp. = 458,00 m n.p.m.

wpięcie w istniejący odpływ na trójnik 0,16/45°

Sd1

Sd2

Sd3

Sd4

opaska z otoczeków

chodnik

opaska z otoczeków

Nowierzchnia	opaska z otoczeków			
Rzędna istniejącego terenu	463,70	463,75	465,22	465,25
Rzędna dna rurociągu	462,49	462,78	462,83	462,91
dna wykopu	462,50	462,58	462,63	462,71
Zagłębienie [m]	1,21	0,97	2,39	2,34
	1,20			2,33
	1,00			
Spadek	1,0%	0,5%		
Odległość m	6,30m			43,10m
Materiał – średnica	0,16PCV 160PVC-U 2.5x5.0			
Metry	0,00	16,90	27,10	44,10
	1,00	17,40	27,60	
			34,90	41,35
			36,30	43,10
			36,80	
			37,35	
			37,85	

podsyпка gr 15cm

podsyпка gr 20cm

KD160 zagł. dna. ~1,20m

KD160 zagł. dna. ~1,40m

rura osłonowa dwudzielna AROT typ A PS De110 L=3.0m

rura osłonowa dwudzielna AROT typ A PS De110 L=3.0m

KD160 zagł. osi ~1,00m

eAN zagł. osi ~0,7m

wA32 zagł. osi ~1,80m

HD zagł. osi ~0,7m

KD zagł. dna ~1,6m

- Uwagi:**
1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy $\varnothing 144/160$ 2.5x5.0.
 2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsyпка, obsypko), gr 50cm (zasypka) zwiłu płukaneogo o maksymalnej ziarnistości 32mm.
 3. Pozostała część wykopu wypełnić piaskiem i pospólką.

Oznaczenia:

Sd4 – Sd2

– studzienka $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15

Sd1

– studzienka $\varnothing 315$ mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15

D1

– studzienka $\varnothing 600$ mm osadnikowa zakończona włazem kl. 400

BPU

NIP 886-129-41-60

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE
Anna Andrukonis Krawczyk, ul. Żółkiewskiego 10, 58-300 Wałbrzych

tel. 662 515 056, 696 003 124 e-mail: akrawczyk.bpu@wp.pl

Investor Współnota Mieszkańcowa ul. Pionierów 9, 58-304 Wałbrzych

Stadium PW

Obiekt i adres Odwodnienie budynku mieszkalnego przy ul. Pionierów 9, 58-304 Wałbrzych dz. nr 87/5 obr. 15 Konradów

Branża Sanitarna

Projektant: inż. E.D. Krawczyk

Specj. inż. sanitarnie

06.2022

169

Skala 1:100/1:250

Asystent:

Tytuł rysunku Profil podłużny drenażu

Nr rys. 2