



Nowierzchnia	Opaska z otoczeków		
Rzędna istniejącego terenu	427,50	427,50	427,50
Rzędna dna rurociągu	424,85	424,83	424,85
Rzędna dna wykopu	424,68	424,68	424,68
Zogłębienie [m]	2,65	2,62	2,60
Spadek	0,50%	0,50%	0,50%
Odległość m	17,45m	5,20m	24,50m
Materiał – średnica	113 PVC-U 2.5x5.0	0,16PCV SM4 113 PVC-U 2.5x5.0	113 PVC-U 2.5x5.0
Metry	0,00	0,00	0,00

Uwagi:

1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy  $\varnothing 113 \times 2,5 \times 5,0$ .
2. Rurę drenażową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsypka, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukanego o maksymalnej ziarnistości 32mm.
3. Pozostałą część wykopu wypełnić piaskiem i pospółką.
4. Przy budynku wykonać opaskę żwirową o szerokości 50cm i grubości warstwy żwiru 20cm. Opaskę od strony gruntu zakończyć obrzeżem betonowym o wymiarach 60x1000 i wysokości 25cm.
5. W studzience Sd2 zamontować pompę typu KP 250

Oznaczenia:

- Sd7** – studzienka  $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- Sd5** – studzienka  $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- Sd3** – studzienka  $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- Sd1** – studzienka  $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- Sd4** – studzienka  $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- Sd8** – studzienka  $\varnothing 315$ mm zakończona włazem kl. A15
- P** – przepompownia B600/3,45–KP250/40–T/1–05/P

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych				
Investor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Lewartowskiego 18–18A, 58–300 Wałbrzych			Stadium PB
Obiekt i adres	Odwodnienie i osuszenie budynku przy ul. Lewartowskiego 18–18A, 58–300 Wałbrzych			Branża Sanitarna
Projektant:	inz. E.D. Krawczyk	Specj. instal. sanitarnie	07.16	Skala 1:100/1:500
Sprawdzający:				
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu			Nr rys. 3