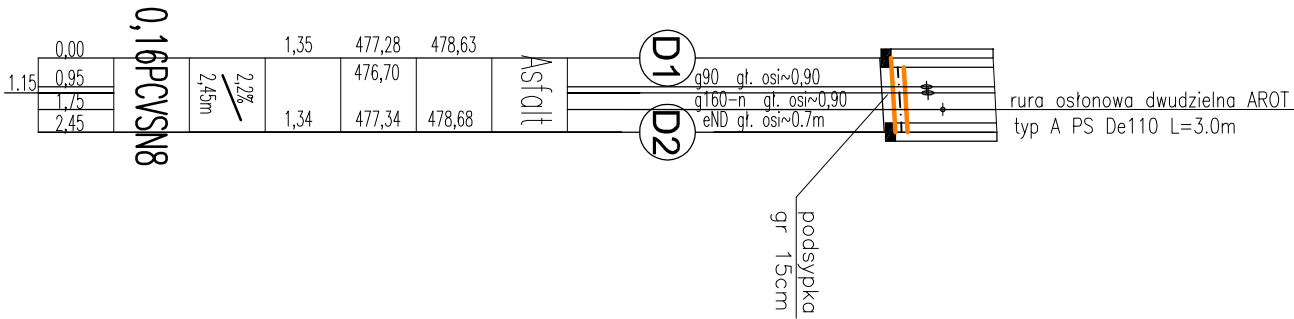


Nowierzchnia	beton		opaska betonowa	
Rzędna istniejącego terenu	478,68	478,69	478,70	479,89
Rzędna dna rurociągu	477,34	477,36	476,73	476,53
Rzędna dna wykopu	477,34	476,63	476,73	476,53
Zagłębienie [m]	1,34	0,90	2,19	2,07
Spadek	1,5%	0,92%	2,17%	2,07%
Odległość m	1,0m	1,0m	0,5%	32,90
Materiał – średnica	De40PN100, 16PCVSN8	160PVC-U 2.5x5.0		
Metry	0,00	1,00	2,00	6,00
				16,40
				34,90



Uwagi:

1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy Ø160 2,5x5,0.
2. Rurę drenazową na całej długości obsypać warstwą gr 20cm (podsypka, obsypka), gr 50cm (zasypka) żwiru płukane go o maksymalnej ziarnistości 32mm.
3. Pozostała 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.

Oznaczenia:

- Sd3** – **Sd2** – studzienka Ø315mm zakończona wjazdem kl. A15
- Sd1** – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona wjazdem kl. A15
- D2** – studzienk Ø425mm Tegra zakończona wjazdem kl. B125
- D1** – studzienka istniejąca
- P** – przepompownia B425/3,0–KP150/40–T/1–05/P

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH			
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych			
Investor	Współnota Mieszkaniowa ul. Niepodległości 160, 58–303 Wałbrzych	Stadium PB	
Obiekt i adres	Budynek mieszkalny wielopodzielny ul. Niepodległości 160, 58–303 Wałbrzych	Branża Sanitarna	
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Specj. instal. sanitarne	09.16
Sprawdzający:			
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu, kanalizacji deszczowej	Nr rys.	2