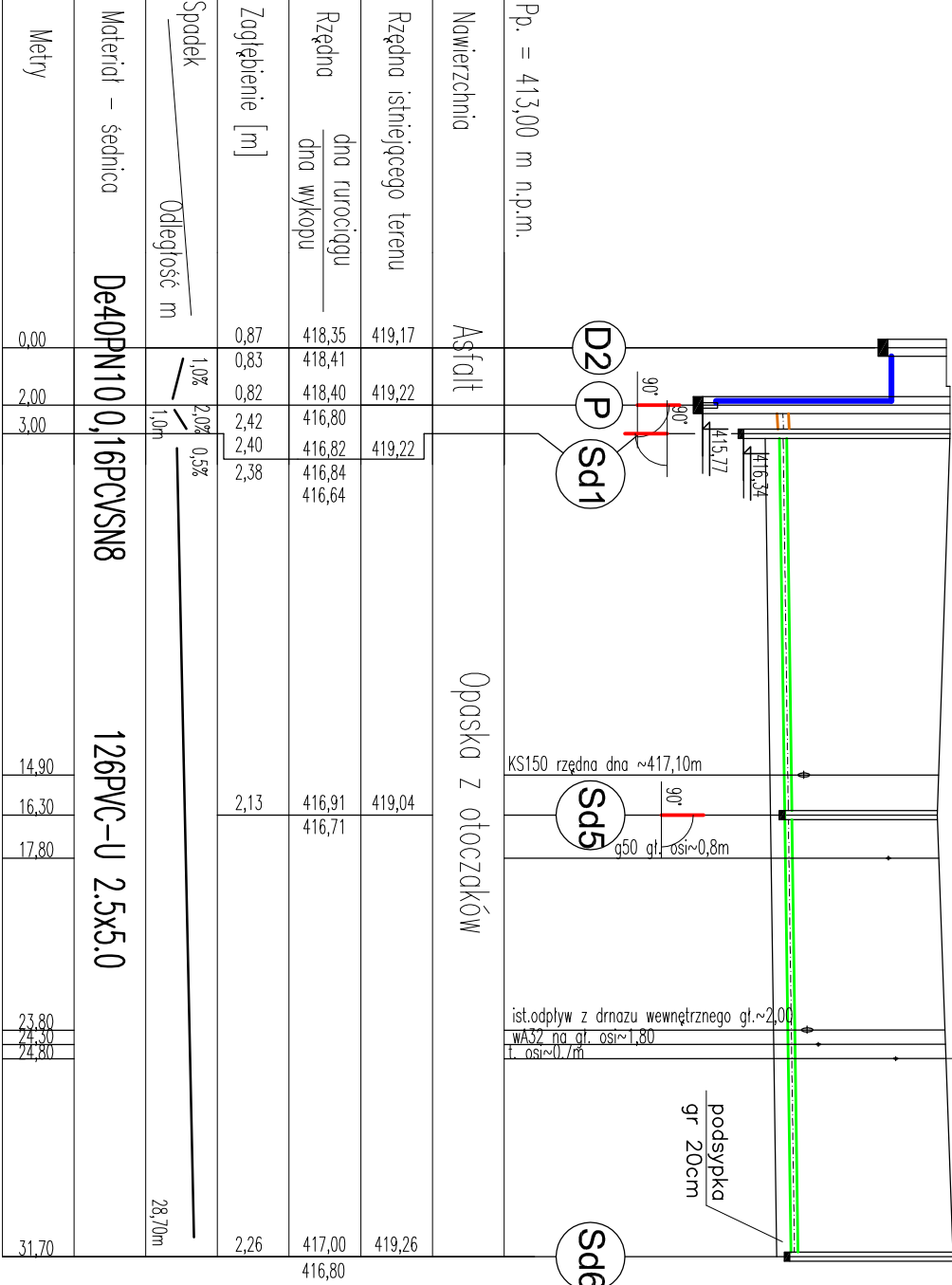


Pp. = 413,00 m n.p.m.

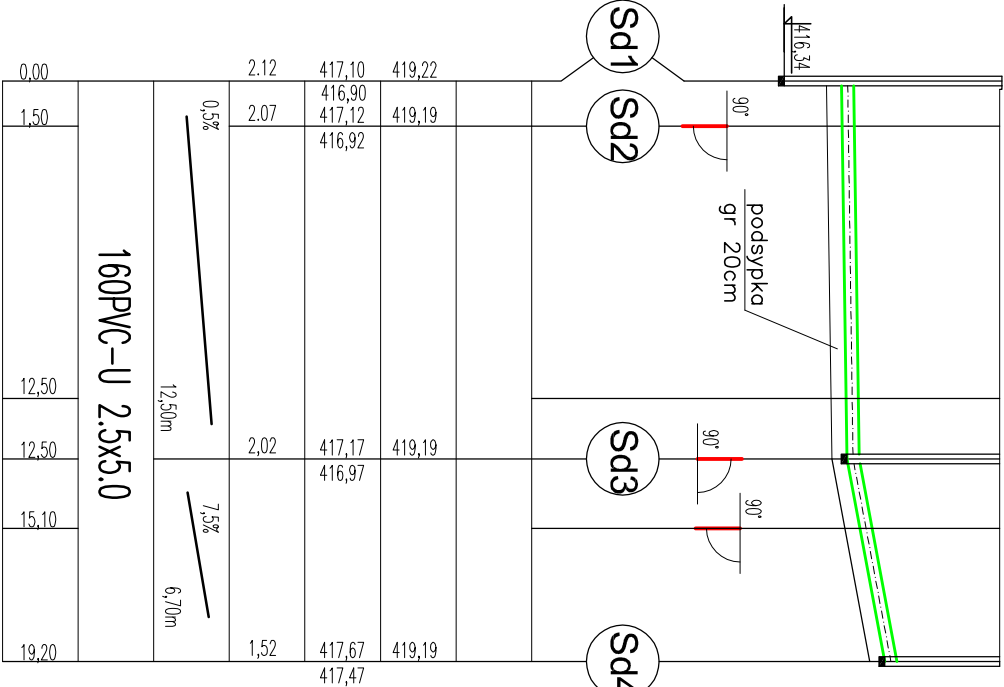


### Uwagi:

1. Drenaż wykonać z rur PVC-U o średnicy Ø160 2,5x5,0.
2. Rurę drenazową na całej długości obсыпать 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:

- (Sd6) – (Sd2)** – studzienka Ø315mm zakończona wiazem kl. A15
- (Sd1)** – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona wiazem kl. A15
- (D2)** – studzienk Ø600mm Tegre zakończona wiazem kl. B125
- (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	Współnota Mieszkaniowa ul. Przyjaciół Żołnierza 28, 58–304 Wałbrzych			Stadium PB
Obiekt i adres	Drenaż opaskowy z izolacją ścian fundamentowych ul. Przyjaciół Żołnierza 28, 58–304 Wałbrzych			Branża Sanitarna
Projektant:	inż. E.D. Krawczyk	Specj. instal. sanitarne	07.16	Skala 1:100/1:250
Sprawdzający:				
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenazu			Nr rys. 2