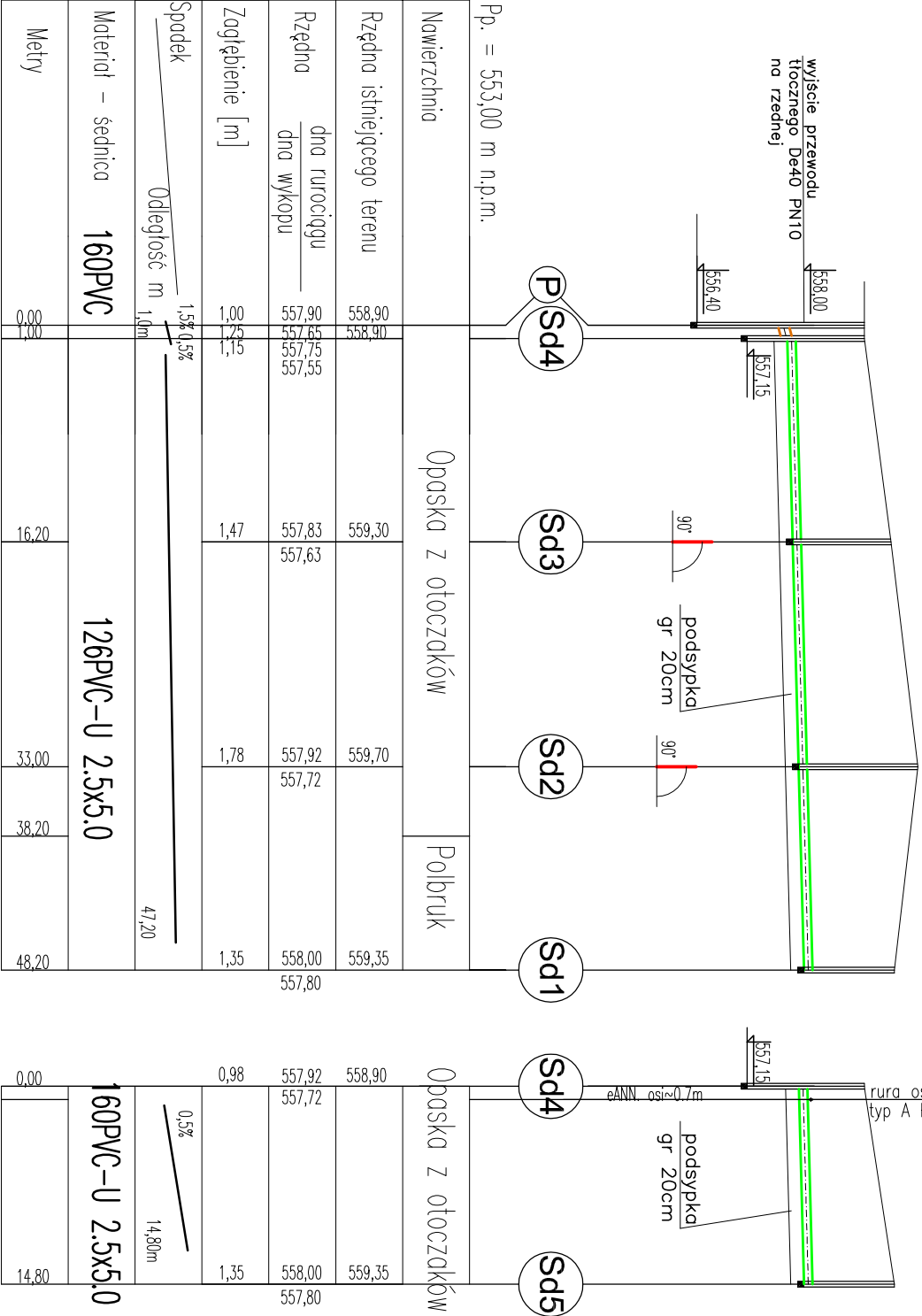


Pp. = 553,00 m n.p.m.



Uwagi:

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

- ⊙Sd5 ⊙Sd3 ⊙Sd2 ⊙Sd1 – studzienka Ø315mm zakończona włazem kl. A15
- ⊙Sd4 – studzienka Ø315mm osadnikowa zakończona włazem kl. A15
- ⊙P – przepompownia typu Wavin B425/2.5–KP15/40–T

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH				
Ul. Żółtkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wąbrzych				
Inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa ul. L. Waryńskiego 2, 58–370 Boguszów – Gorce			Stadium PB
Obiekt i adres	Drenaż opaskowy z izolacją ścian fundamentowych –budynek ul. L. Waryńskiego 2, 58–370 Boguszów–Gorce			Branża Sanitarna
Projektant:	inz. E.D. Krawczyk	Spec. instal. sanitarne	03.17	Skala
Sprawdzający:		5/DoS/05		1:100/1:500
Tytuł rysunku	Profil podłużny drenażu			Nr rys. 2