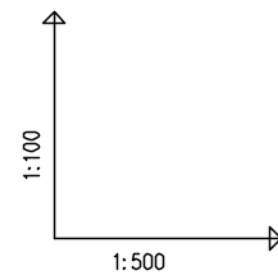
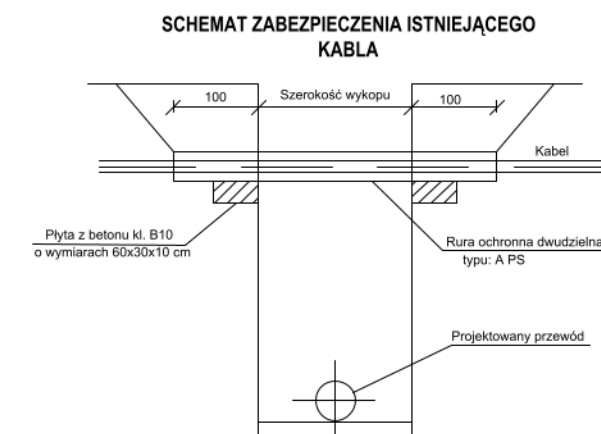
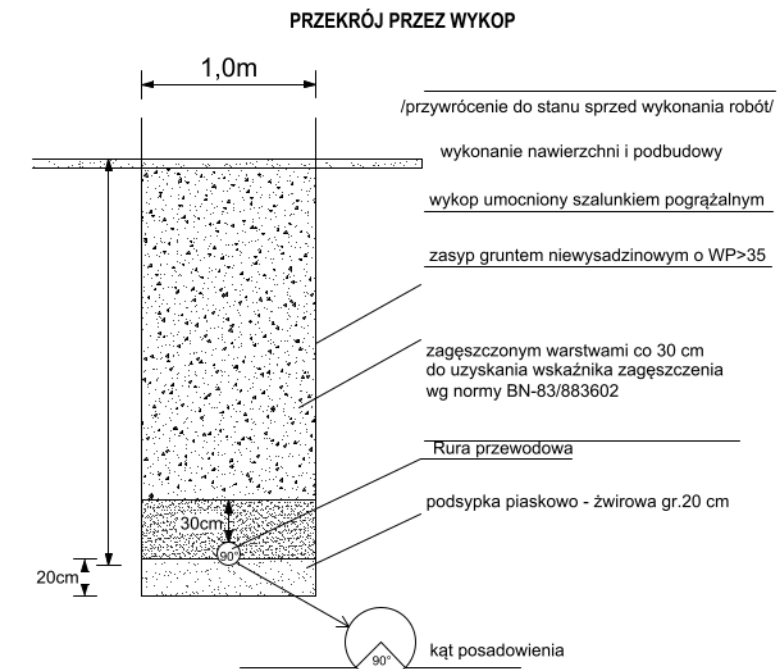
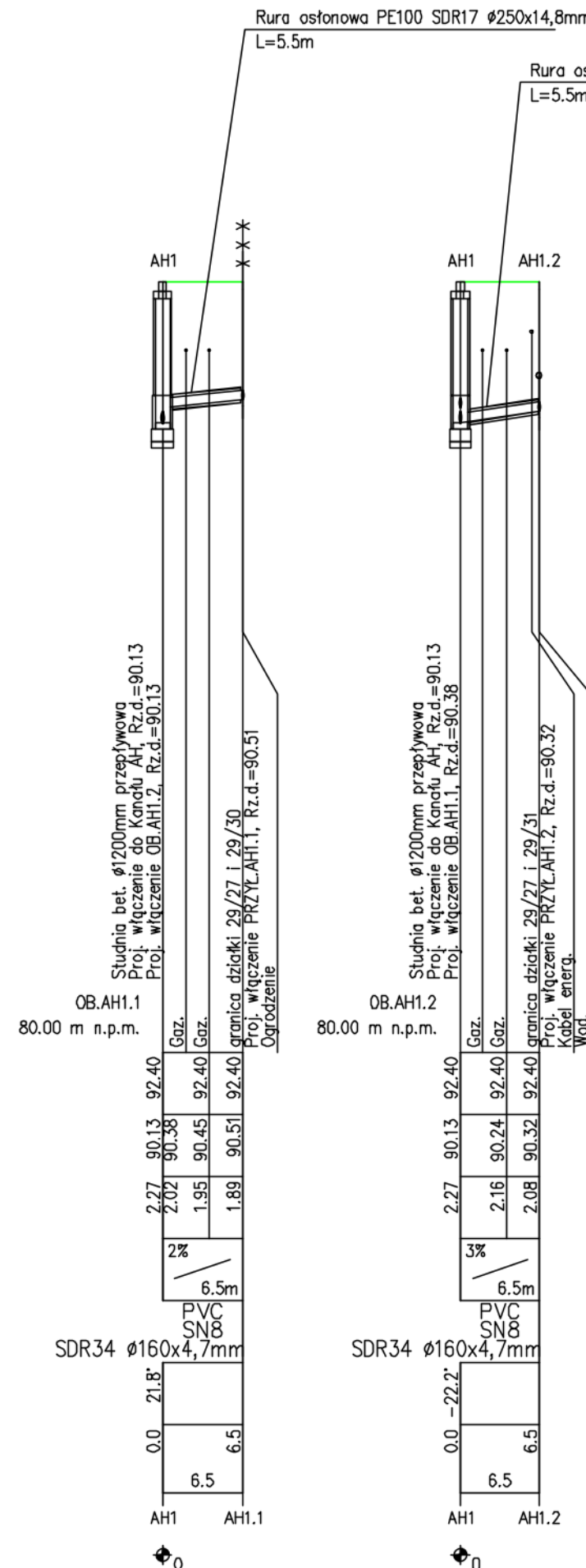


**PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU
GRAWITACYJNEGO "AH" I PROFILE
PODŁUŻNE ODCINKÓW BOCZNYCH
OD KANAŁU GRAWITACYJNEGO "AH"**



| OZNACZENIE PROFILU: | | Kanał AH | | Proj. w/m | | Studnia | |
|------------------------|--|----------------|--|--------------------------------|--|-----------|-----|
| POZIOM PORÓWNAWCZY | | 80.00 m n.p.m. | | Kabel tel. | | Proj. w/m | |
| WZĘDNA TERENU ISTN. | | 92.60 | | 92.58 | | 92.40 | |
| WZĘDNA DNA KANAŁU | | 89.99 | | 90.00 | | 90.13 | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | 2.61 | | 2.57 | | 2.27 | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | | 0.5% | | | | 27.5m | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | | | | PVC SN8 SDR34 Ø200x5,9mm | | | |
| KĄTY POZIOME | | -89.9° | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | | 0.0 | | | | 27.5 | |
| HEKTOMETRY | | A21 | | | | | AH1 |



Średnicę rury dwudzielnej dostosować do przekroju zabezpieczanego kabla

