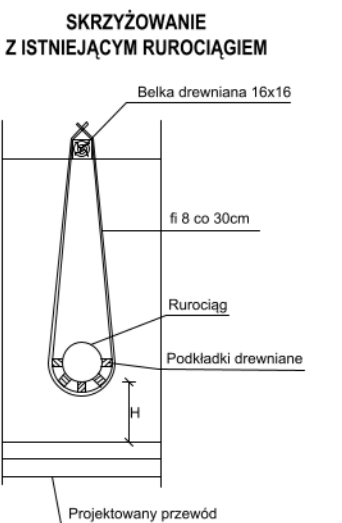
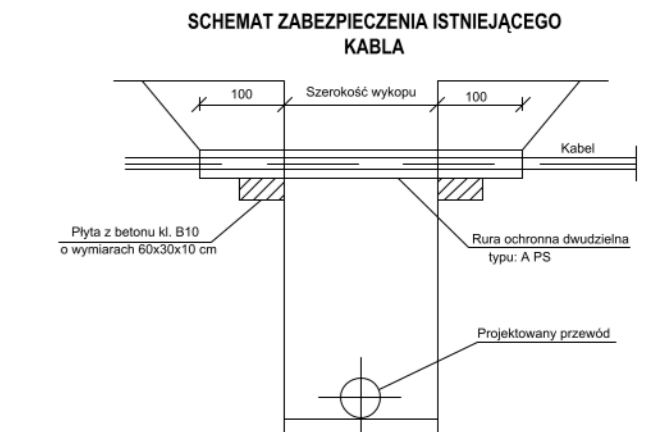
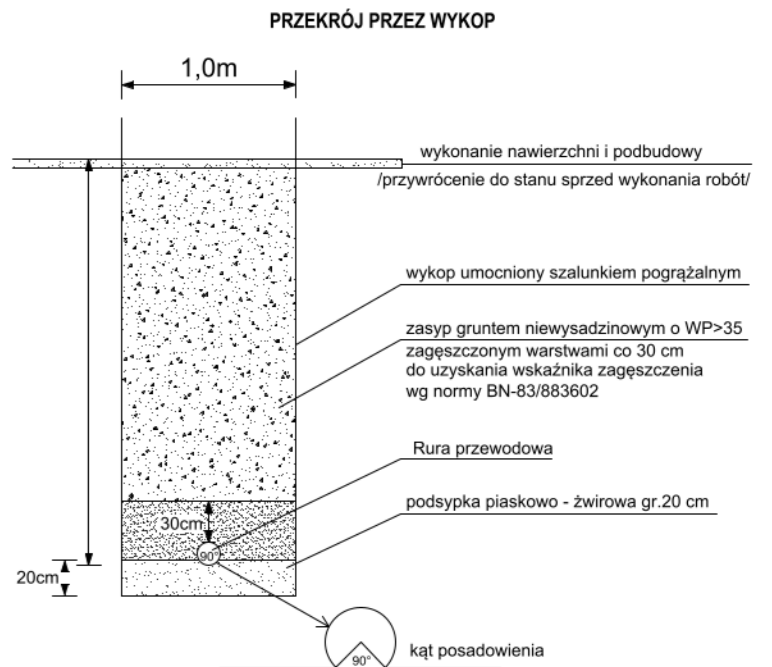
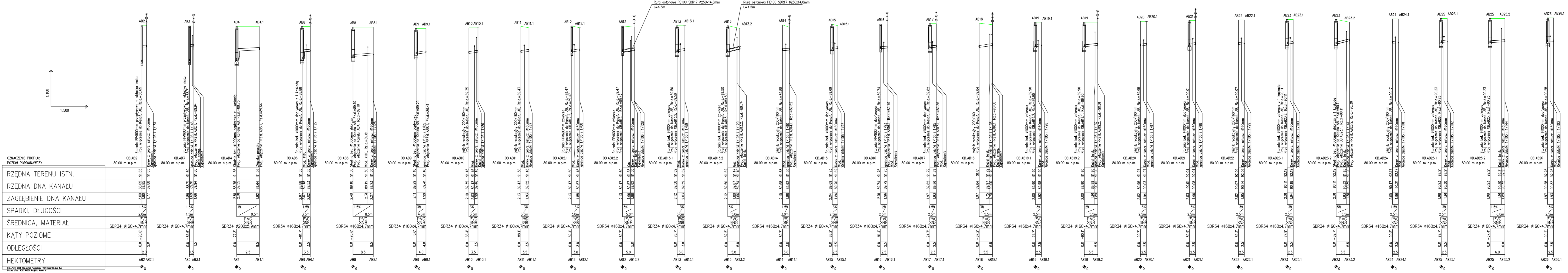


PROFYLE PODŁUŻNE ODCINKÓW BOCZNYCH
OD KANAŁU GRAWITACYJNEGO "AB"



Średnicę rury dwudzielnej dostosować do przekroju zabezpiezanego kabla



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	OB.AB2 m n.p.m.	OB.AB3 m n.p.m.	OB.AB4 m n.p.m.	OB.AB6 m n.p.m.	OB.AB8 m n.p.m.	OB.AB9 m n.p.m.	OB.AB10 m n.p.m.	OB.AB11 m n.p.m.	OB.AB12.1 m n.p.m.	OB.AB12.2 m n.p.m.	OB.AB13.1 m n.p.m.	OB.AB13.2 m n.p.m.	OB.AB14 m n.p.m.	OB.AB15 m n.p.m.	OB.AB16 m n.p.m.	OB.AB17 m n.p.m.	OB.AB18 m n.p.m.	OB.AB19.1 m n.p.m.	OB.AB19.2 m n.p.m.	OB.AB20 m n.p.m.	OB.AB21 m n.p.m.	OB.AB22 m n.p.m.	OB.AB23.1 m n.p.m.	OB.AB23.2 m n.p.m.	OB.AB24 m n.p.m.	OB.AB25.1 m n.p.m.	OB.AB25.2 m n.p.m.	OB.AB26 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	80.00	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85
RZĘDNA DNA KANAŁU		81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85	81.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm	SDR34 Ø160x4,7mm
KĄTY POZIOME		0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°
ODLEGŁOŚCI		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
HEKTOMETRY		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00