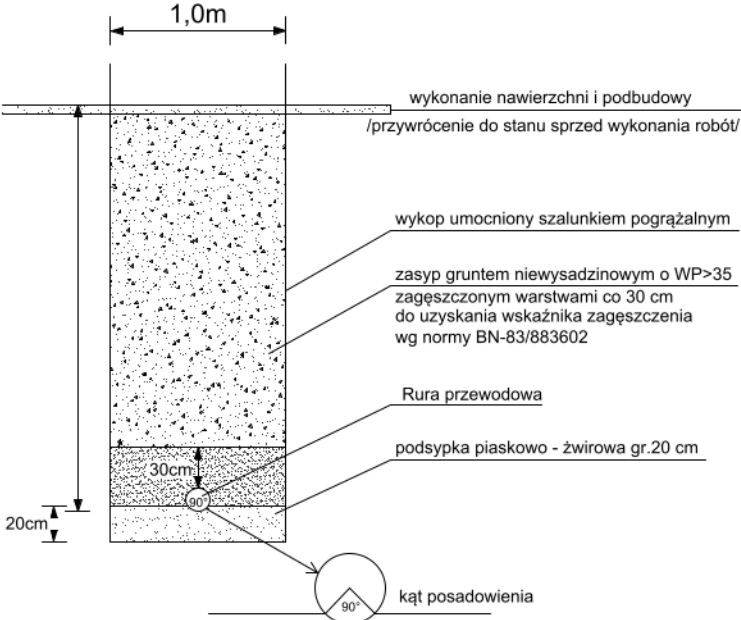
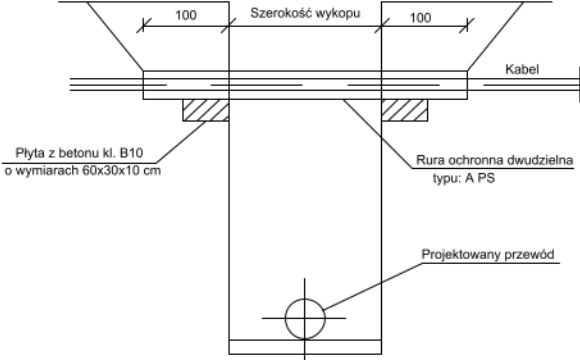


PROFIL PODŁUŻNY KANAŁU
GRAWITACYJNEGO "AD" i PROFILE
PODŁUŻNE ODCINKÓW BOCZNYCH
OD KANAŁU GRAWITACYJNEGO "AD"

PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP

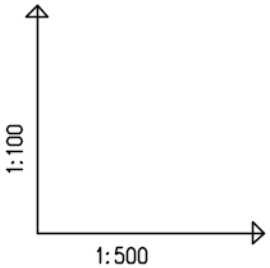
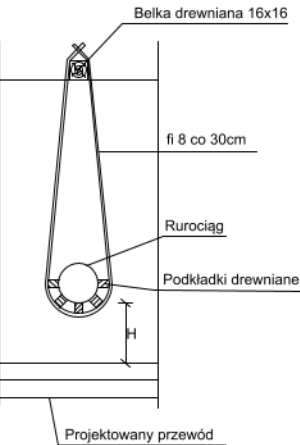


SCHEMAT ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO
KABLA



Średnicę rury dwudzielnej dostosować do przekroju
zabezpieczanego kabla

SKRZYŻOWANIE
Z ISTNIEJĄCYM RUROCIĄGIEM



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

	Kanał AD 80.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		91.80	91.75	91.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		87.69	89.29	89.35
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		4.11	2.51	2.40
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.6%	2%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC SN8 SDR34 Ø200x5,9mm L=33.5m		
KĄTY POZIOME		87.4°	-21.5°	-0.2°
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.5	17.5
HEKTOMETRY		A6	AD1	AD2

P.S.I./EPI-Grat, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: W20230331 Projekt: Kanał A

Rura osłonowa PE100 SDR17 Ø315x18,7mm
L=4.5m

Rura osłonowa PE100 SDR17 Ø250x14,8mm
L=4.5m

OB.AD2
80.00 m n.p.m.

OB.AD3
80.00 m n.p.m.