

**PRZĘKÓR PRZĘZ WYKOP**

1,0m

wykonanie nawierzchni i podbudowy  
/przywrócenie do stanu sprzed wykonania robót/

wykop umocniony szalunkiem pogrążalnym

zasyp gruntem niewysadzinowym o  $WP > 35$   
zagęszczonym warstwami co 30 cm  
do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  
wg normy BN-83/883602

Rura przewodowa

podsypka piaskowa - żwirowa gr.20 cm

30cm

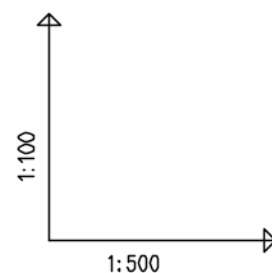
20cm

90°

kął posadowienia

Diagram illustrating a cable support system. A wooden beam (Belka drewniana 16x16) is shown at the top. A cable (fi 8 co 30cm) is suspended from the beam. The cable is supported by a pipe (Rurociąg) and wooden spacers (Podkładki drewniane). The distance between the beam and the pipe is labeled H. The cable is labeled Projektowany przewód.

Średnicę rury dwudzielnej dostosować do przekroju zabezpieczanego kabla



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	Kanał AI 80.00 m n.p.m.	Studnia włq Proj. kar	Studnia włq Proj. włq	Kan. des	Kan. des
RZĘDNA TERENU ISTN.	92.34	92.29	92.22	91.99	91.93
RZĘDNA DNA KANAŁU	89.90	89.91	89.93	90.10	90.17
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.44	2.38	2.29	1.89	1.76
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.5% 57.5m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC SN8 SDR34 Ø200x5,9mm L=57.5m				
KĄTY POZIOME	34.8°	0.3°			
ODLEGŁOŚCI	0.0	17.0	40.5	57.5	
HEKTOMETRY	AE7	AI1	AI2		

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.1  
Nazwa pliku: W20230331 Projekt: Kanat A

