


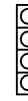
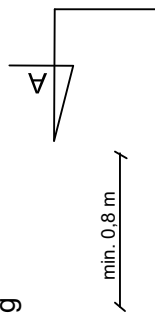


Bloki: h=15cm,
L=1,0m

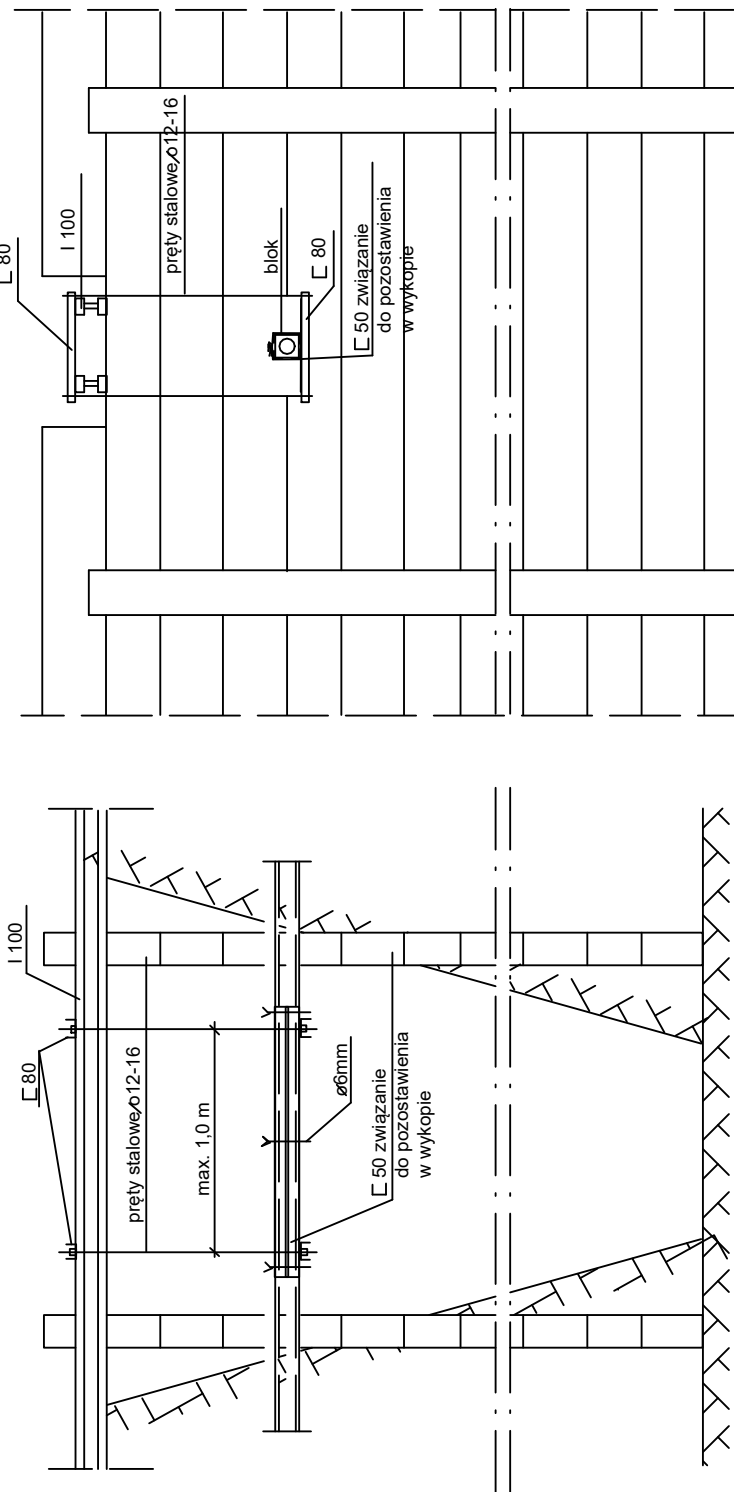
-  B=15cm ciężar 30 kg
 B=26,6 cm ciężar 50 kg
 B=38,2 cm ciężar 70 kg
 B=49,8 cm ciężar 90 kg

Zabezpieczenie przewodów kanalizacji telefonicznej z bloków betonowych płaskich



A-A

min. 0,8 m od krawędzi wykopu
min. 1,5 m przy wykopie nieoszalowanym



Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Jaworzniaków 41, 80-180 Gdańsk				
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Chwarznieńskiej w Gdyni dz. nr 1158, 1159, 2890 obr. 0011 Chwarzno - Wiczlino			NR RYS: B3
Inwestor	PEWIK Gdynia sp. z o.o., 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29			SKALA: ---
Nazwa rys.	Zabezpieczenie przewodów kanalizacji telefonicznej z bloków betonowych płaskich			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BŁ/194/01		DATA:
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Kazuczyk	PDL/0142/PWBS/16		19-01-2020