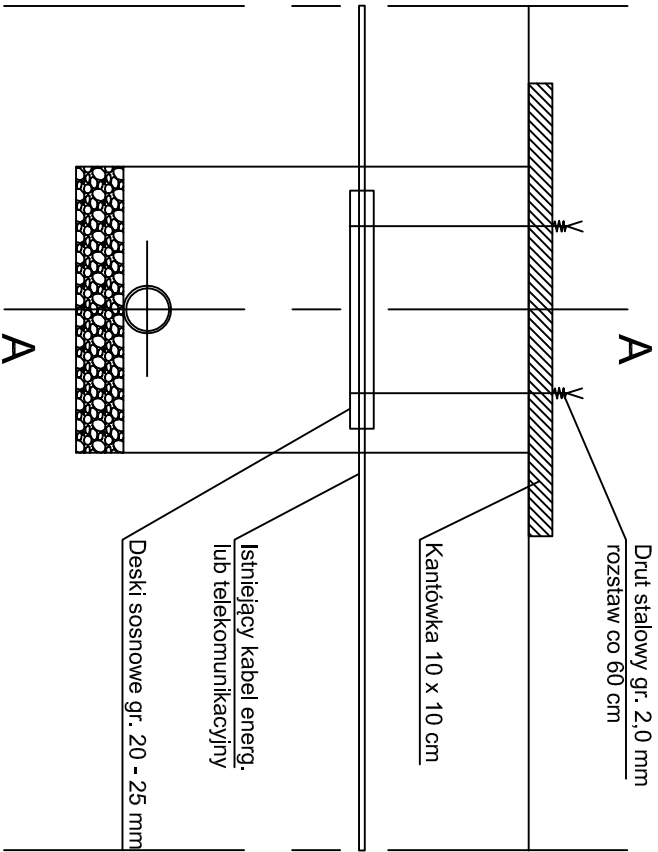
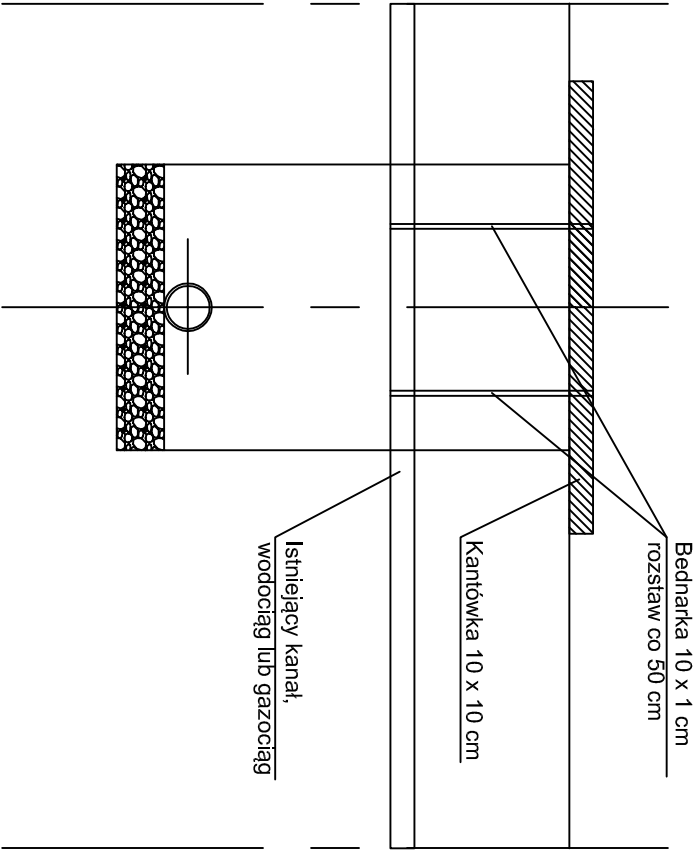


Sposób podwieszenia kabli energetycznych i telekomunikacyjnych w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym.

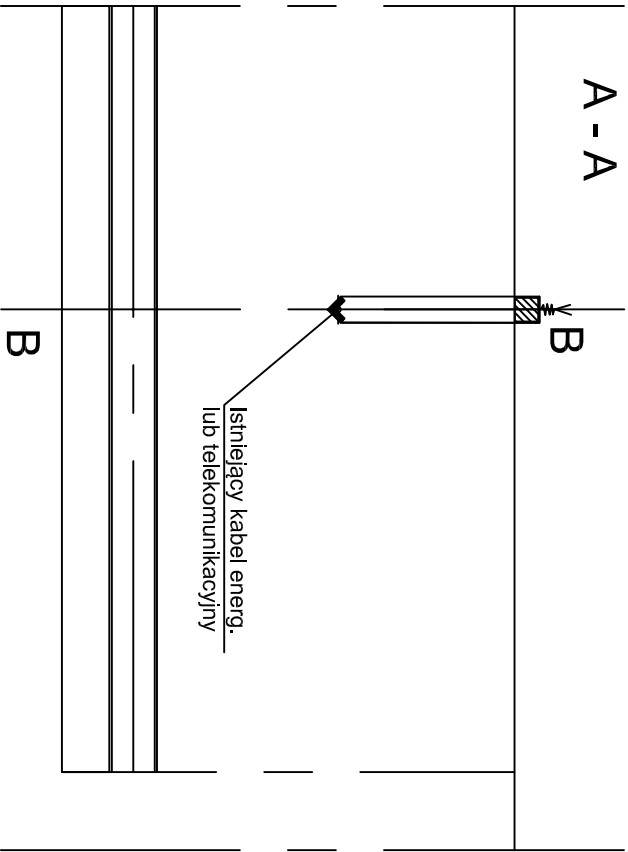
B - B



Sposób podwieszenia istniejącego kanału, wodociągu lub gazociągu w wykopie wąskoprzestrzennym umocnionym.



A - A





Biuro Obsługi Inwestycji
Daniel Łukianczyk

WYKONAWCA: BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI – DANIEL ŁUKIAŃCZYK 82–500 Kwidzyn, ul. Koszykowa 23B tel.691–593–444, NIP:743–161–11–72, e–mail: lukianczyk@o2.pl			
INWESTOR: Miasto i Gmina Prabuty 82–550 Prabuty, ul. Kwidzyńska 2			
Tytuł projektu: Przebudowa odwodnienia drogi gminnej oraz przebudowa sieci melioracji szczegółowej w msc. Obrzynowo dz. nr 126/3, 46/7, 458 i 588 Gmina Prabuty. Branża sanitarna.			
AUTORZY PROJEKTU:		NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. Krzysztof Michalski			
mgr inż. Ireneusz Kłok		POM/0223/PWOS/10	
SPRZĄDAJĄCY:		NR. UPRAWNIENI:	PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: Schemat podwieszeń rurociągów i przewodów			
SKALA: -----	FAZA: PW	DATA: maj 2018	NR. RYSUNKU: S.5