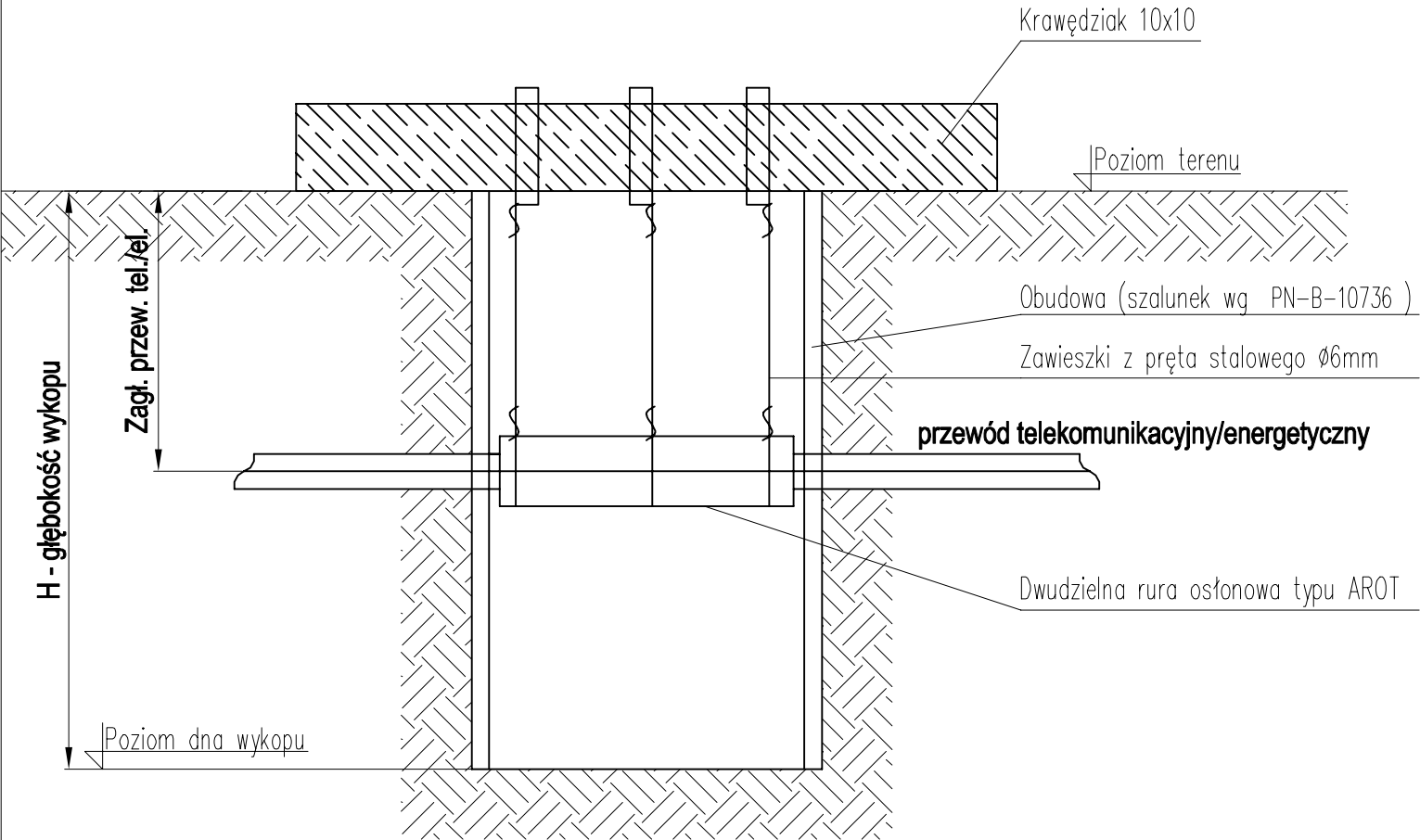
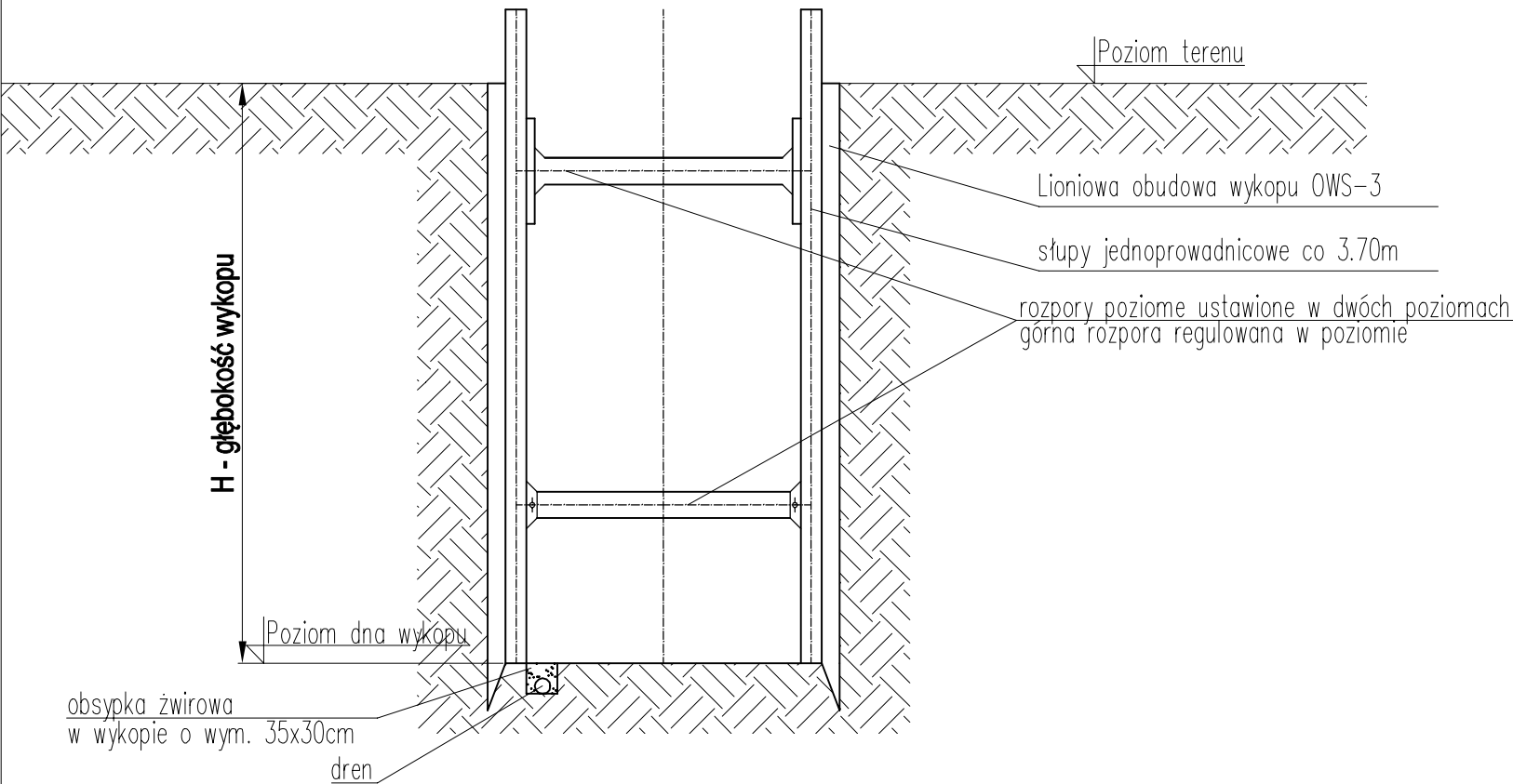


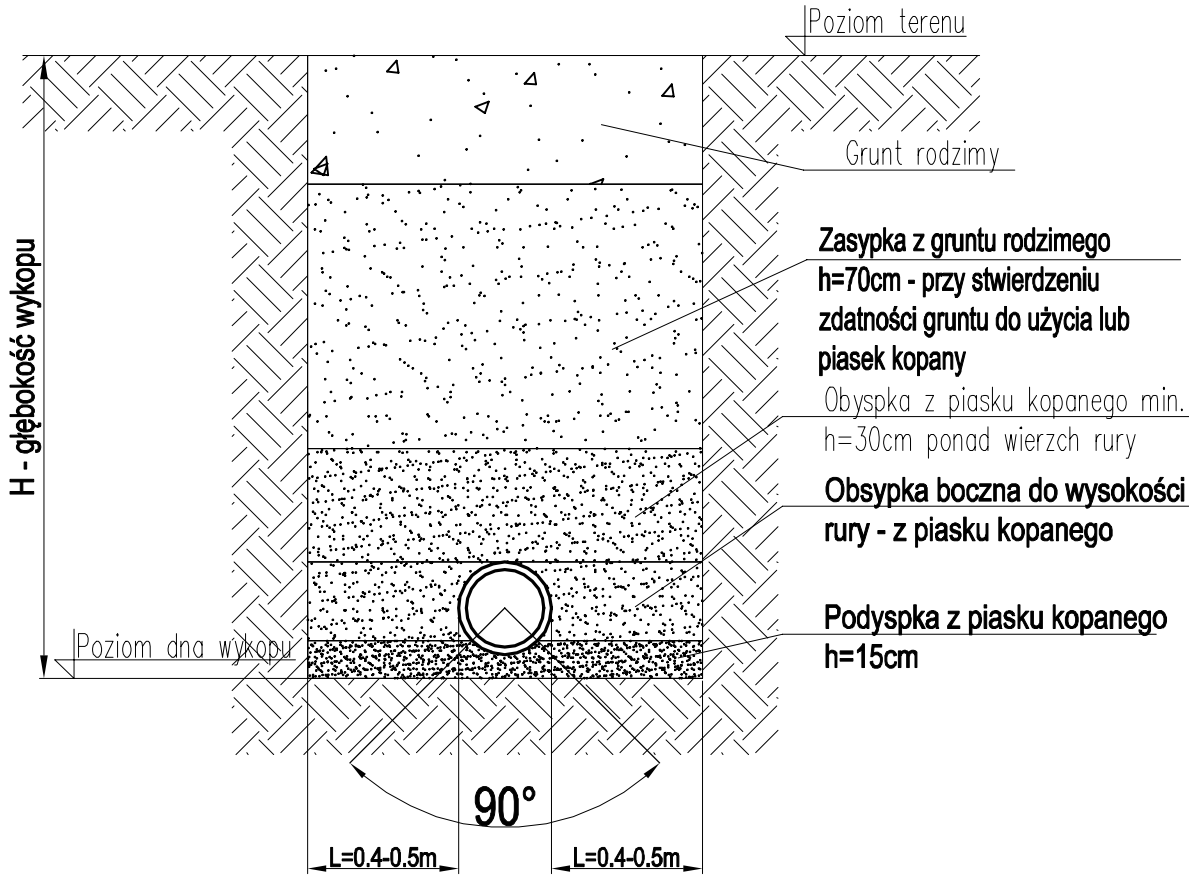
Schemat podwieszenia przewodów telekomunikacyjnych i elektrycznych



Schemat zabezpieczenia wykopów dla sieci kanalizacyjnej przy założeniu obudowy wykopów w formie obudów typu BOX



Schemat podsypki, obsypki i zasypki dla sieci kanalizacyjnej



UWAGA:

1. Grunt rodzimy można wbudować jako zasypkę przy stwierdzeniu jego przydatności do wykorzystania wg PN-B-10736
2. Minimalna przestrzeń robocza między ścianką rury, a ścianą wykopu lub jego szalunkiem (L) powinna wynosić 0.4-0.5m przy zagęszczaniu mechanicznym - lekkim

INWESTOR	Gmina Kędzierzyn-Koźle ul. Grzegorza Piramowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROG - PLAN Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	"Remont ul. Poniatowskiego w Kędzierzynie-Koźlu wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego"			
Nazwa rys.	SCHEMATY: PODWIESZENIA PRZEWODÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH I ELEKTRYCZNYCH, ZASYPKI, OBSYPKI I PODSYPKI ORAZ SZALOWANIA ŚCIAN WYKOPU			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis	
Instalacja cyfrowa	Projektant	mgr inż. Tomasz Gudziński	444/01/DUW	
	Sprawdzający	mgr inż. Karolina Wrona	308/DOŚ/13	
Instalacja elektryczna	Projektant			
	Sprawdzający			
Instalacja elektryczna	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	*	instalacyjna	16.05.2022	S.5.1