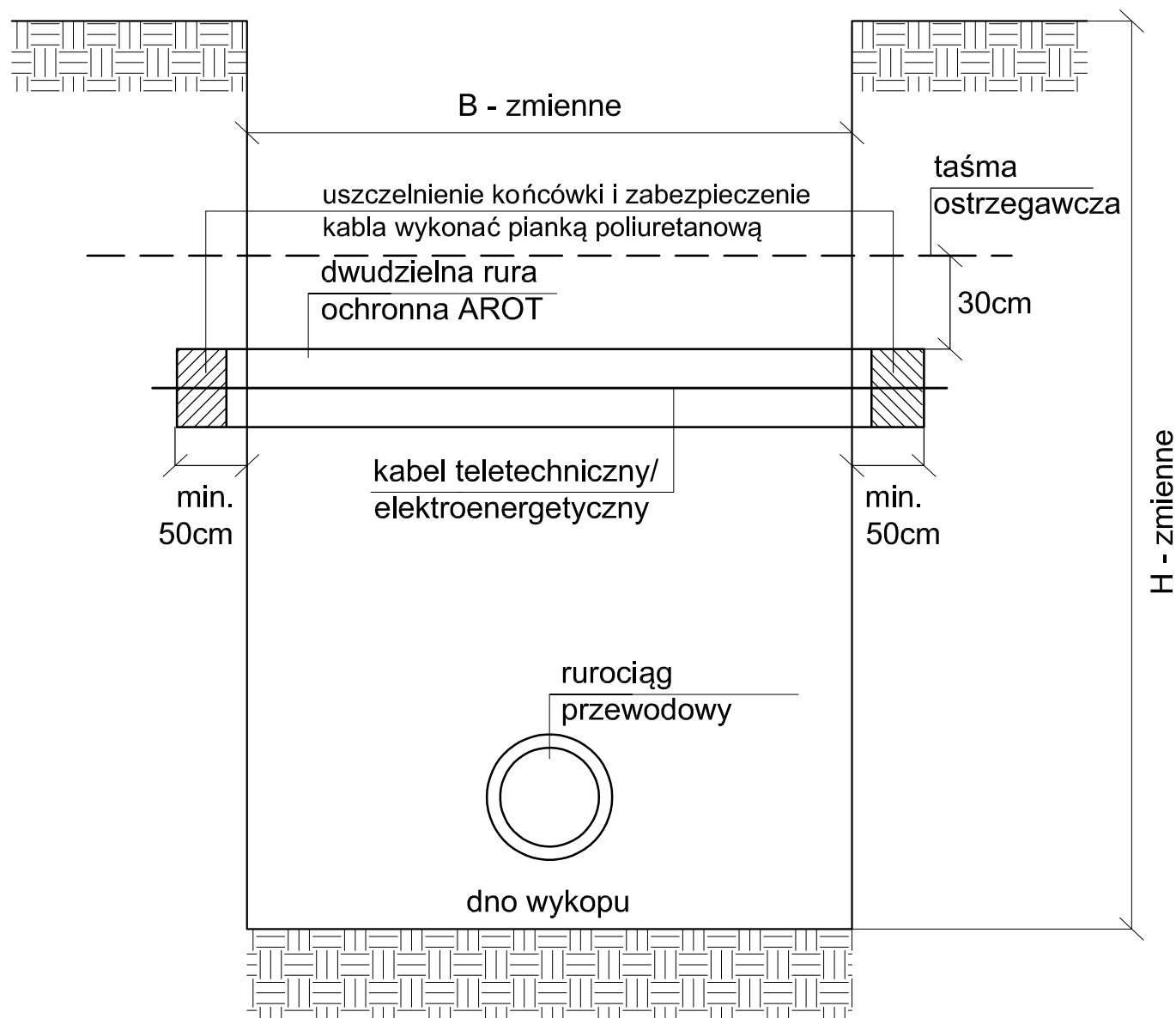


ZABEZPIECZENIE SKRZYŻOWANIA RUROCIĄGU Z KABLEM ELEKTROENERGETYCZNYM/TELETECHNICZNYM



UWAGA!

- wykopy w zakresie odkrywania i zabezpieczania kabli wykonywać sposobem ręcznym,
- taśma ostrzegawcza - kolory: niebieski dla kabli niskiego napięcia, czerwony dla kabli powyżej 1kV, żółty dla kabli teletechnicznych,
- na czas prowadzenia robót rurę osłonową z kablem umocować w wykopie, a po zakończeniu prac ułożyć na podsypce piaskowej grubości 10cm, obsypkę wykonać także po bokach rury osłonowej. Górną warstwę piasku wykonać o grubości 20cm po zagęszczeniu.

INWEST-SANIT Mariusz Pogoda 42-287 Kamieńskie Młyny/Lubsza, ul. Tysiąclecia 56, NIP 575-134-57-65, e - m a i l : inwest.sanit@gmail.com, tel . 668 300 062 .			
TEMAT ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY SŁONECZNEJ I TARTACZNEJ W MIEJSCOWOŚCI ZUMPY			
ADRES INWESTYCJI Zumpy, ul. Słoneczna i Tartaczna, działki nr: 233/57, 269/74, 272/76, 275/81, 278/82, 280/82, 284/88, 287/88, 294/98			
INWESTOR Urząd Gminy Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów			
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT ZABEZPIECZENIA KABLI			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. NR EWID.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wojciech Ciepliński	SLK/IS/8816/03 450/02	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Golaś		
BRANŻA	SANITARNA	SKALA / PODZIAŁKA	FAZA
		-	PROJ. BUDOWLANY
DATA	2013 WRZESIEŃ	NR RYS.	10