

PRZESZCZĄT PRZEZ WYKOP DLA RURY PE100

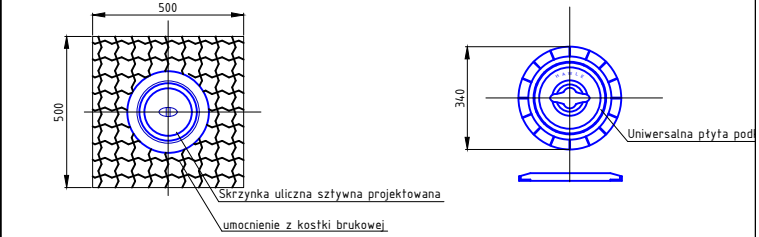


UWAGA!
PODANA SZEROKOŚĆ WYKOPU DOTYCZY GRUNT6W SUCHYCH (NORMALNEJ WILGOTNOŚCI). PRZY WYKONYWANIU WYK6P6W W GRUNTACH MOKRYCH PODANE SZEROKOŚCI NALEŻY POWIEKSZYĆ O 10 cm. ZWIEKSZONE SZEROKOŚCI W GRUNTACH MOKRYCH MOŻNA ZASTOSOWAĆ TYLKO W PRZYPADKU, GDY POZIOM WODY GRUNTOWEJ ZNAJDUJE SIĘ PONA6 1m OD DNA WYKOPU.
h – głębokość wykopu, h=hmin+0rury+hpod
b – szerokość wykopu, b=1,0 m dla rury dn=150
hmin – wysokość przykrycia hmin=1,20m
hpod=0,30m

- Instalacje wodociągowe mają być wykonane z rur PE100 SDR 11
- Teren wok6t skrzynki (w przypadku terenu nieutwardzonego) naleŻy umocnić, np. za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych lub kostki betonowej.
- Przewody układać na podsypce piaskowej gr. 15,0cm.
- Wykopy o ścianach pionowych zabezpieczyć rozwiązaniami systemowymi (np. Krings Verbaу, OW Wronki).
- Rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić na roboczo przekopami.
- Wykopy o ścianach pionowych i głębokości większej niŻ 2,0m naleŻy szałować.
- W nawiązaniach do istniejących sieci wodociągowych, wykopami próbnymi zweryfikować rzędną posadowienia oraz zamontowane kształtki.

- projektowane instalacje kanalizacji deszczowej PVC-U SN8 SDR34 kl. "S" 160x4,7
- projektowane studnie rewizyjne DN425
- projektowana komora przciiskowa
- projektowana instalacja wodociągowa rurowciąg : PE100RC SDR17 PN10
- projektowana instalacja zewnętrzna wodociągowa- II etap rurowciąg : PE100RC SDR17 PN10
- istniejąca instalacja wodociągowa do usunięcia
- zakres działania hydrantu DN80
- hydrant DN80

Teren wok6t skrzynki (w przypadku terenu nieutwardzonego) naleŻy umocnić, np. za pomocą prefabrykowanych płyt betonowych lub kostki betonowej.



Świadomy odpowiedzialności z art.270.1 kodeksu karnego, potwierdzam zgodność z oryginałem.

Mosina , dnia 20.06.2024
/ Agnieszka Kurowska /

ELM ARCHITEKCI		
ZAMAWIAJĄCY	CENTRUM REHABILITACJI ROLNIK6W KASY ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA POŁECZNEGO W JEDLCU	STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
ADRES INWESTORA	UL.SPACEROWA 1 63-322 JEDLEC	
TEMAT	REMONT POMIESZCZEN H YDROTERAPII ORAZ WYMIANY INSTALACJI WODNO-KANALIZACYJNEJ W CZĘŚCI BUDYNKU REHABILITACJI NR A	BRANŻA SANITARNA
NAZWA RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu Instalacja zewnętrzna wodociągowa-cz.2	
NR. DZIAŁKI	2140/5 Obrębu Gołuch6w Gmina Gołuch6w Powiat pleszewski	SKALA 1:250
PROJEKT	mgr inŻ. Agnieszka Kurowska nr upr. WKP/0272/POOS/04	
OPRACOWANIE		NR RYS. IS02
DATA	06.2024	