

PROJEKT. PODWYŻSZENIE I WZMOCNIENIE SKARPY ROWU
W FORMIE OPASKI NA FUNDAMENCIE BETONOWYM L=34m
do rz.k. 97,00-97,10 mnpn wys.h=40cm powyżej poz. terenu
Konstr.: fundament betonowy C8/10; szer 30 cm; H=80cm na podpysce
segmenty podmurówki/opaski połączone twardo z fundamentem bet.
prętnami Ø10mm dł L=80 cm
opaska z elementów prefabrykowanych o wym. L=200x504x200 mm

ISTNIEJĄCE PODWYŻSZENIE I WZMOCNIENIE SKARPY ROWU
W FORMIE OPASKI Z ELEM. PREFABRYKOWANYCH
rz. korony. 91,80-97,00 m nppn
wys.opaski h=40 cm od poziomu poz. terenu (2x prefabrykat h=20 cm)

ISTNIEJĄCY OBUSTRONNY BETONOWY
MUREK zabezpieczający-ochronny
RZĘDNA KORONY 91,60 m nppn.
rzędna podpiętrzenia 91,45-91,50 mnpm,
na wlocie do rurociągu Ø1000 mm.

GRANICE EWIDENCYJNE KORYTA ROWU WIERZBAK
1 działka ew. nr 27

Zastrzeżenie: Zastrzeżenie się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany

"USŁUGI PROJEKTOWE" Krzysztof Paszczak ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań			poszczakkrzysztof@gmail.com		m. POZNAŃ woj. wielkopolskie
Przedsięwzięcie: Obiekt :		PROJEKT PRAC REMONTOWO –KONSERWACYJNYCH URZĄDZENIA WODNEGO WIERZBAK na działce ew. 27 ark. 02 obr. Podolany			
Zlecający: Nazwa zlecającego:		MIASTO POZNAŃ WYDZIAŁ KLIMATU I ŚRODOWISKA			
ODCINEK ROWU WIERZBAK OBIĘTY PROJEKTEM ZABEZPIECZEŃ – plan szczegółowy					
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis		
Opracował : mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. – budowl. melioracje, gospodarka wodna	WKP/0282/Z00K/09			
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYK.	Skala: 1:250	Data: listopad 2023r.			
Nr zat:		2.1			