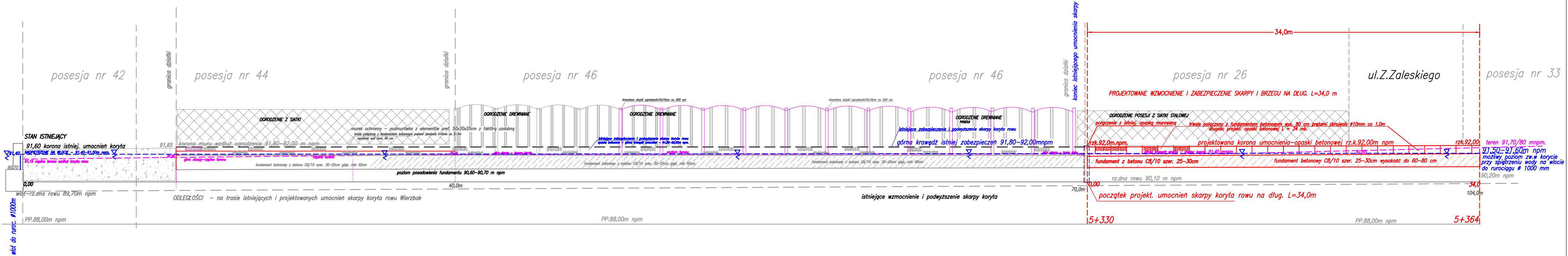


PROFIL PODŁUŻNY ZABEZPIECZENIA SKARPY ROWU WIERZBAK ORAZ PRZYLEGLYCH NIERUCHOMOŚCI PRZY WYSOKIM POZIOMIE WODY  
W KORYCIE SPOWODOWANYM SPIĘTRZENIEM I COFKĄ NA WŁOCIE DO RUROC. Ø1000mm w 5+260 przy przepływie z opadu nawałnego  
ODCINEK KORYTA ROWU OD Km 5+330 DO 5+364 W REJONIE ul.G.Konatkowskiej i ul. Z.Zaleskiego

konstrukcja opaski zabezpieczające brzegi koryta i nieruchomości



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

"ZSŁUGA PROJEKTOWA" Krzysztof Paszczak ul. Murawa 35/6 61-655 Poznań				paszczakkrzysztof@gmail.com		m. POZNAN woj. wielkopolskie
Przedsięwzięcie: Obiekt :		PROJEKT PRAC REMONTOWO – KONSERWACYJNYCH URZĄDZENIA WODNEGO WIERZBAK na działce ew. 27 ark. 02 obr. Podolany				
Zlecająca:		MIASTO POZNAN WYDZIAŁ KLIMATU I ŚRODOWISKA				
Nazwa zafinansowania:		PROFIL ODCINKA ROWU WIERZBAK WRAZ Z KONSTRUKCJĄ PROJ ZABEZPIECZEN SKARP				
Imię i nazwisko		specjalność		nr uprawnień		podpis
Opracował : mgr inż. Krzysztof Paszczak		Konstr. - budowl.		WWP/0282/200K/09		Nr zat: 6
Opracował : mgr inż. Krzysztof Paszczak		melioracje, gospodarstwo wodne				
Stadium dokumentacji: PROJEKT WYK.		Skala: 1: 200		Data: listopad 2023r.		