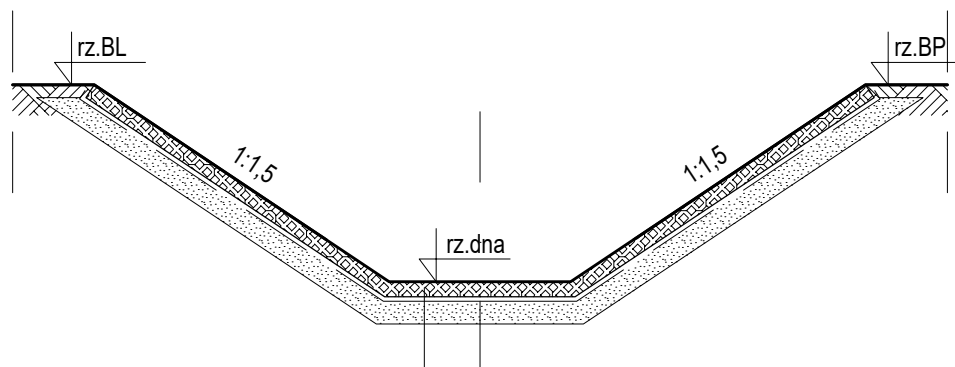



PRZEKRÓJ UMOCNIENIA ROWU



PŁYTY AŻUROWE 100 x 75 x 10 cm
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA 0-20 mm, gr. 15 cm
GEOWŁÓKNINA, min. 200 g/m²

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ZENERIS PROJEKTY		ZENERIS PROJEKTY S.A. UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: "SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ NA REWITALIZACJĘ 12 STAWÓW MAŁEJ RETENCJI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY SIECHNICE WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO"			
INWESTOR: GMINA SIECHNICE UL. JANA PAWŁA II 12 55-011 SIECHNICE		ADRES INWESTYCJI: JEDNOSTKA EWID.: 022308_5, OBREB: 0012 RADWANICE GMINA: SIECHNICE - OBSZAR WIEJSKI POWIAT: WROCŁAWSKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOŚLĄSKIE	
NR UMOWY: NR ZP/28/2021 z dnia 15.06.2021 r.			
NR PROJEKTU: 2020/14	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY - PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj.konstr. - inż. w zakresie bud. hydrotech. nr 16/93/ZG		PODPIS:	
PROJEKTANT: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0105/POCH/18		PODPIS:	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KAROLINA JURKIEWICZ		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. ŁUKASZ URBĄŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POCH/19		PODPIS:	
TREŚĆ RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY UMOCNIENIA ROWU			
DATA: 20.01.2023 r.	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 4	NR STRONY: 21