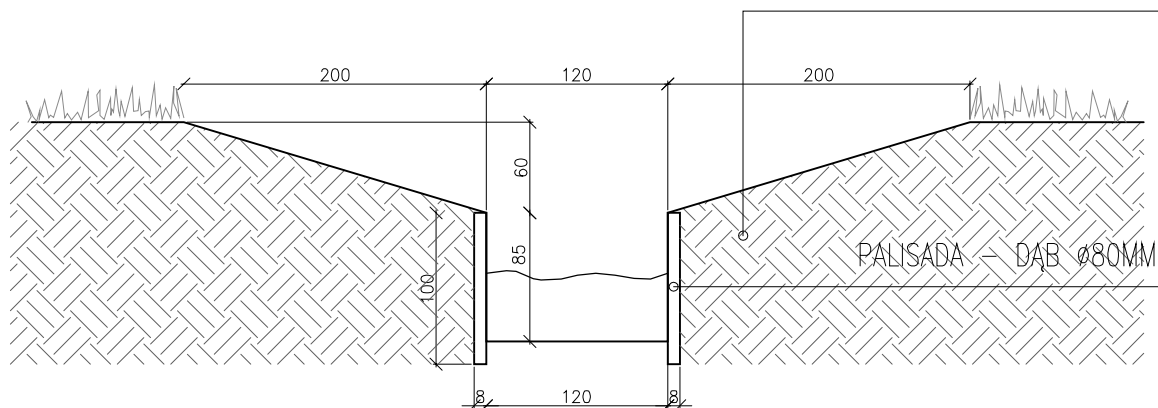


PRZEKRÓJ PRZEZ POTOK

BAGROWANIE, WYBIERANIE,
OCZYSZCZANIE DNA POTOKU DO
60CM, KSZTAŁTOWANIE SPADKÓW
SKARP MECHANICZNIE

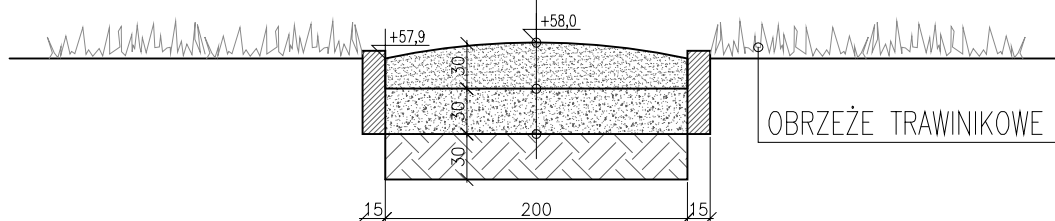


PALISADA – DĄB Ø80MM

NAWIERZCHNIA ŻWIROWO-TŁUCZNIOWA
NAPODŁŻU PRZEPUSZCZALNYM 30CM

TŁUCZEŃ STABILIZOWANY MECHANICZNIE 30CM

GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE DO ID-0.6



OBRZEŻE TRAWNIKOWE

PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKĘ

ROBOTY BUDOWLANE POLEGAJĄCE NA REMONCIE ZESPOŁU DWORSKO - PARKOWEGO W KULICACH

PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PODPIS/DATA	
ATELIER XXI 70-535 SZCZECIN UL.OSIEK 1/4 tel. 0-048 91 4643763 / 695 426810		
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Krzysztof Kalert upr. proj. 2/SZ/98, ZP-0383	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Monika Sawicka upr. proj. 12/ZPOIA/OKK/2007	
OBIEKT/ADRES:		
ZESPÓŁ DWORSKO-PARKOWY KULICE 24, 72-200 NOWOGARD DZ.NR 443/3, 443/5, 443/8; OBRĘB:KULICE, GMINA NOWOGARD		
INWESTOR:		
UNIwersytet Szczeciński AL. PAPIEŻA JANA PAWŁA II 22A 70-453 SZCZECIN		
RYSUNEK:		
PRZEKRÓJ PRZEZ POTOK, PRZEKRÓJ PRZEZ ŚCIEŻKĘ		
FAZA:	P.W.	BRANŻA: ARCHITEKTURA
SKALA:	1:50	MIEJSCE/DATA: Szczecin, 01.2017
		NR RYS.: PW/A/1A

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Niniejszy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi
Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4.02.1994 r (Dz.U. nr24 poz.83 z 23.02.1994r)