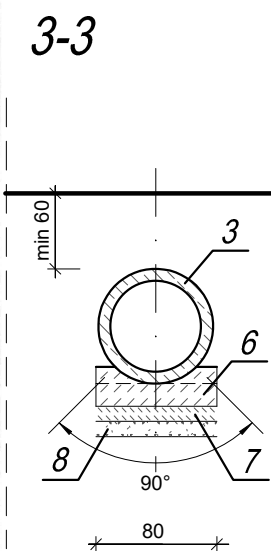


Centrum Kultury i Nauki w Krakowie i Zakład Nauki i Kultury
 Warszawa, ul. Wspólna 30
 Projektowane przebudowanie i modernizacja
 Skala: 1:50
 Projektowane przebudowanie i modernizacja
 Projektowane przebudowanie i modernizacja



Objekt	Nr budowli	Rów	km rowu	A (rzędna wlotu) [m npm]	B (rzędna wylotu) [m npm]	C (rzędna drogi) [m npm]	L (długość przepustu) [m]	PP (poziom piętrzenia) [m npm]	H (wysokość piętrzenia) [m npm]
Holeszów	1	A1	3+420.6 - 3+427.6	151.95	151.90	153.25	7.00	152.45	0.50

Na:wa i adr: s ob:tku budowlan: go Przebudowa rowów melioracyjnych A1, 2/82 oraz a/82 obiektu melioracyjnego "Holeszów" gmina Hanna, powiat włodawski	SKALA 1:50					
	Stadium: Proj:kt archi:tktonic: no-budowlany					
Tytuł (na:wa) rysunku Pr: pusto-astawka typu PP-1 na rowi A1 Rysunek ogólny	Eg: nr	1	Zał. nr	4		
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa 02-495 Wars: :awa ul.Wojci:chowski:go 37/4 t: :fax. 22 662 60 33 pracownia@wagabart.pl wagabart@poc: :a.on: :t.pl wagabart.pl		Imię i na: wisko	Sp: cjalność	Nr upr.	Data	Podpis
	Proj:ktant:	mgr inż. Zbigni:w Bartosik	wodno- m: ioracyjna inżyn: ryczna hydrotechnic: na	WA-54/90 MAZ/0004/ PBH/17	19.01.2021	
	Sprawd:ający:	mgr inż. Sylw:st: Rukść	Konstrukcyjno- budowlana	LUB/0114 /ZOOK/05	19.01.2021	
	Asyst:nt:	dr inż Jakub Batory	kwalifikac: j hydrologic: n: p	08/2007	19.01.2021	
	Asyst:nt:	mgr inż. Radosław Pi:trykowski			19.01.2021	