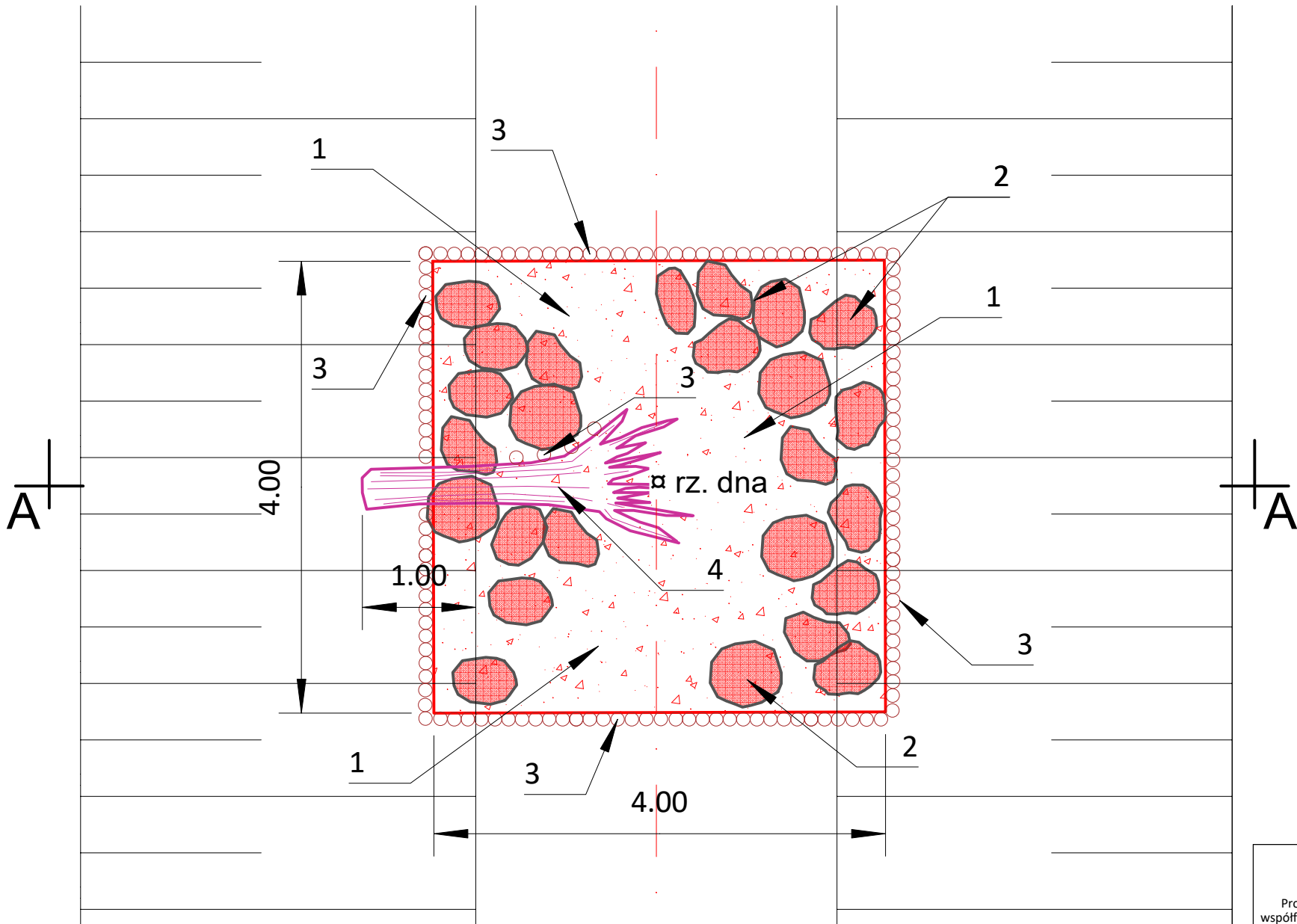


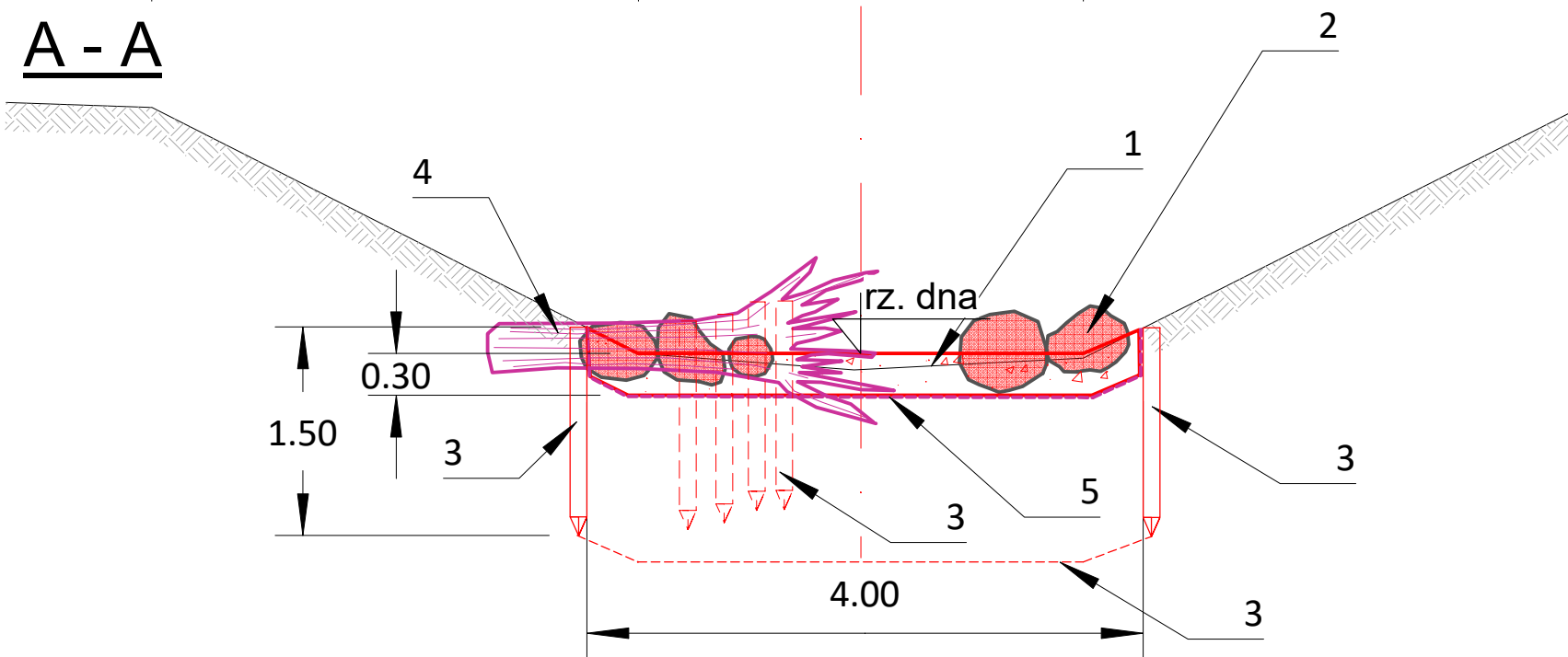
WIDOK Z GÓRY



OBJAŚNIENIA :

- 1. - narzut kamienny luzem gr. 0,3m (kamień 10-20cm)
- 2. - głazy zatopione w narzucie średnicy min. 60cm (25 szt.)
- 3. - palisada z kołków 10-12cm L=1,5 m (dł. 16,0m)
- 4. - karpa impregnowana o pierśnicy min. 35cm L=2,5m
- 5. - geowłóknina igłowana gr. min 300 g/m2 (21,2m2)

A - A



Projekt LIFE14CCA/PL/000101 Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodą w przestrzeni miejskiej Radomia LIFERADOMKLIMA-PL jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Instrumentu Finansowego LIFE oraz Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

Wykonawca:

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNEJ ROLNICTWA „BIPROMEL” Sp. z o.o.
ul. Instalatorów 23, 02-237 Warszawa

Inwestor:

Wodociągi Miejskie
Gmina Miasta Radomia
Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o.
ul. Filtrowa 4, 26-600 Radom

Obiekt budowlany: Renaturyzacja i adaptacja rzeki Mlecznej do zmian klimatu
Adaptacja do zmian klimatu poprzez zrównoważoną gospodarkę wodą w przestrzeni miejskiej Radomia (LIFE14CCA/PL/000101)

Branża:
wodno-melioracyjna
hydrotechniczna

Tytuł rysunku:
DEFLEKTOR - BYSTRZE

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Michał Marszałek	wodno-melioracyjna hydrotechniczna	Wa 90/92 MAZ/0006/PBH/17	30.11.2018	
Projektant	Jacek Szmagaj	wodno-melioracyjna	St-763/89	30.11.2018	
Projektant	Paweł Widawski	hydrotechniczna	MAZ/0007/PBH/17	30.11.2018	
Asystent	Jacek Marszałek			30.11.2018	
Sprawdzający	Paweł Miąskiewicz	konstrukcyjno- budowlana	MAZ/0134/POOK/04	30.11.2018	

Nr umowy:
76-DZ/51/2018-JRP-LIFE

Stadium:
PB/PW

Rozmiar:
A3

Skala:
1 : 50

Nr rysunku:
6

Nr arkusza:
1

Nr strony: