

ZAKRES A,BZI-1  
B-Mulda, obłożona kamieniem polnym,Pow.-8,5m<sup>2</sup>,  
wyrównanie poziomu terenu, osłomna budynku.  
Spowolnienie spływu powierzchniowego.

ZAKRES A,BZI-1  
C-Murek oporowy, wzmocniony zaprawą budowlaną,  
Zabezpieczenie skarpy przed osuwaniem.

ZAKRES A,BZI-1  
D-utworzenie niecki w terenie uszczelnionej matą bentonitową,  
ograniczonej murem oporowym, oraz skarpy.Odprowadzenie wody  
deszczowej z RS1 nad nieckę.  
Transport wody deszczowej, do odwodnienia liniowego  
docelowo do ogrodu deszczowego.

E-Wpust jak dla dachów żwirowych, z koszem osadczym DN150,  
włączony do odwodnienia liniowego, transportującego wodę  
przez ciąg komunikacyjny, z rusztem żeliwnym.

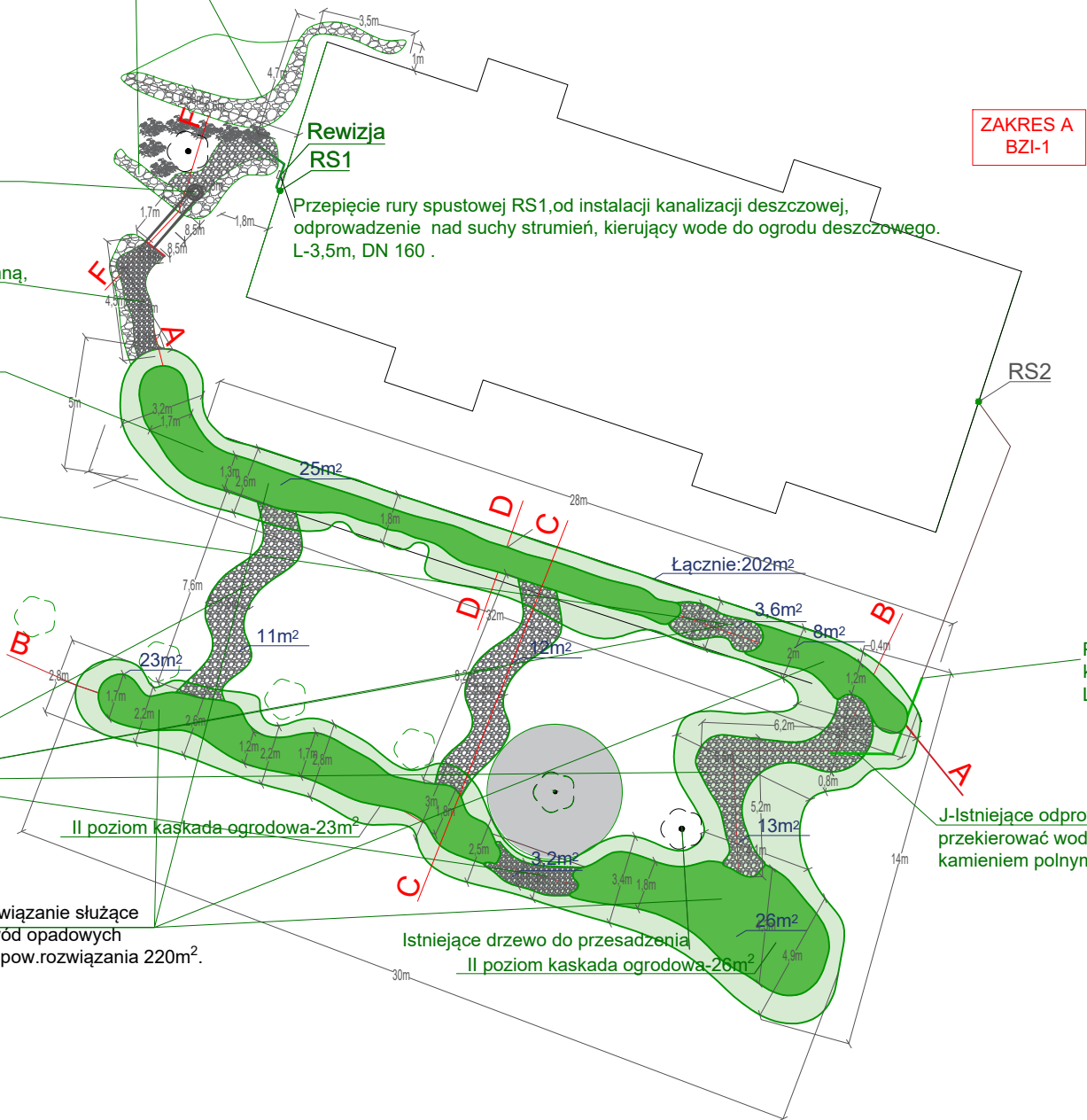
ZAKRES A,BZI-1  
F-Suchy strumień ograniczony od strony spadku skarpy, muldą ziemną,  
obłożoną narzutem kamiennym.Istniejące krzewy należy przyciąć,  
lub w razie kolizji usunąć.

G-pasaż roślinny - niecka szczelna porośnięta roślinnością  
służąca do zagospodarowania wód opadowych  
w systemach roślinnych oraz do powierzchniowego transportu  
wód opadowych do ogrodu deszczowego w kaskadzie II.

ZAKRES A,BZI-1  
H-Wypłylenie niecki, przelew wody suchym strumieniem  
z dnem szczelnym, nad przewodem elektrycznym.

ZAKRES A,BZI-1  
I -suchy strumień - służący do kaskadowego  
transportu wód opadowych do hybrydowego  
rozwiązania BZI-Ogrodów deszczowych.

ZAKRES A,BZI-1  
A-ogród deszczowy w gruncie - rozwiązanie służące  
do retencjonowania i rozsączania wód opadowych  
w systemach roślinnych.Całkowita pow.rozwiązania 220m<sup>2</sup>.




Rewizja  
RS1

Przebieg rury spustowej RS1,od instalacji kanalizacji deszczowej,  
odprowadzenie nad suchy strumień, kierujący wodę do ogrodu deszczowego.  
L-3,5m, DN 160 .

ZAKRES A  
BZI-1

Przebieg rury spustowej.Odprowadzenie RS2, w suchy strumień,  
kierujący wodę do ogrodu deszczowego.  
L-6,5m, DN 200 .

J-Istniejące odprowadzenie wody deszczowej z dachów,zlokalizować przewód w terenie,  
przekierować wodę do ogrodu deszczowego.nad suchy strumień, wylot obudować  
kamieniem polnym i chudym betonem , tak aby imitował źródło.

 <b>AQUANET RETENCJA SP. Z O.O.</b> ul. LUTYCKA 95, 60-478 POZNAŃ tel. 601 750 432 e-mail: biuro@aquanet-retencja.pl		TYTUŁ RYSUNKU <b>ZAKRES A , BZI 1 RZUT ROZWIĄZANIA</b>	
INWESTOR Aquanet S.A. ul.Dolna Wilda 126 61-477 Poznań		SPECJALNOŚĆ PROJEKTOWANIE TERENÓW ZIELONYCH PROJEKTOWAŁ: mgr inż.arch kraj. Jakub Smykowski	PODPIS:
INWESTYCJA Projekt zagospodarowania wód opadowych na terenie obiektu Ośrodka Rataje , w ramach zadania "Modernizacja Ośrodka Rataje"		SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Anna Mierzwa SPECJALNOŚĆ INSTALACYJNA W ZAKRESIE SIECI INSTALACJI URZĄDZEŃ, OPIĘTUCH, WENTYLACJI, WODY, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH (KANALIZACJI, WODY, WENTYLACJI, WODY, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH)	PODPIS:
BRANŻA Błękitno Zielona Infrastruktura	ADRES INWESTYCJI OŚ.Piastowskie 106A, 61-155 Poznań	STADIUM / DATA Projekt wykonawczy styczeń 2024	SKALA / NR RYSUNKU 1:250 Rys 2