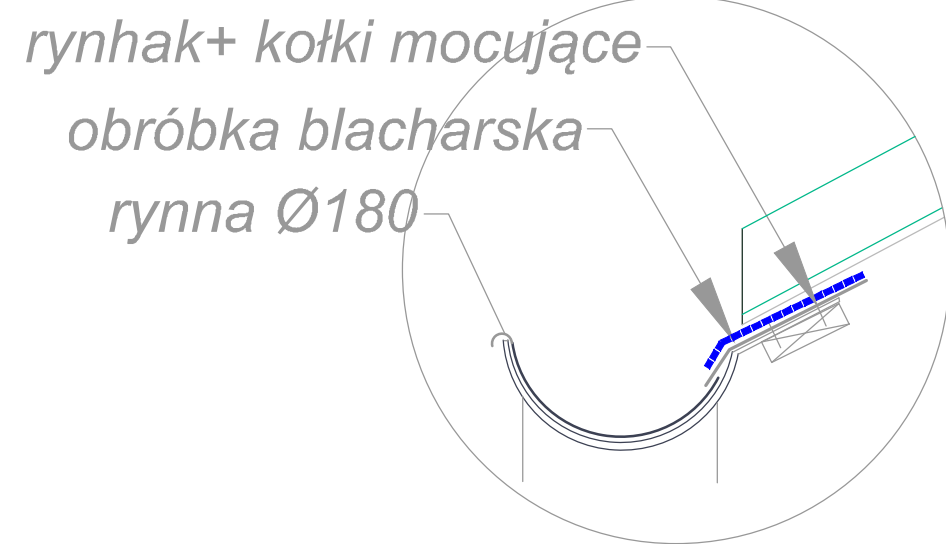


przekrój I-I



przekrój II-II

- 1 — System rynnowy, rury spustowe Ø150mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 1014
- 2 — System rynnowy, rynny Ø180mm, stalowe ocynkowane, powlekane na kolor RAL 1014
- 3 — Obróbka blacharska z blachy stalowej, ocynkowanej, powlekanej, kolor RAL 1014, gr. 0,6mm
- 4 — Oczyszczenie i odmalowanie konstrukcji zadaszenia, emalia podkładowa i nawierzchniowa poliwinylowa, kolor RAL 9006
 - projektowane pokrycie z blachy trapezowej profil T40, gr. 0,8mm, kolor RAL 9006
- 6 — Okapniki zewnętrzne z blachy stalowej ocynkowanej, powlekanej w kolorze białym, gr. 0,6mm
- 9 — Odbojnik drewniany ø 50x80
- 12 — Opaska odwodnieniowa, kostka betonowa, gr. 6cm+obrzeża chodnikowe, kolor szary

INWESTOR	Mazowiecki Urząd Wojewódzki w Warszawie Pl. Bankowy 3/5 00-950 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	EMB s. c. Ewa Być, Maciej Być Osiedle Parkowa 13 B 05-462 Warszawa tel. +48 22 401 1668 fax +48 22 401 1768		
NAZWA PROJEKTU	Projekt termomodernizacji budynku magazynowego w Zielonka przy ul. 11-go Listopada 2		
STADIUM PROJEKTU PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY			
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Budynek magazynowy, ul. 11-go Listopada 2 05-220 Zielonka		
TEMAT RYSUNKU	Przekrój I-I, II-II		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	Tytuł Zawodowy, Imię i Nazwisko	Nr Uprawnień/ Podpis	
PROJEKTUJĄCY	mgr inż. arch. Paweł Szypułski	Wa-34/01	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTUJĄCEGO	ARCHITEKTONICZNA		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
04.2013	AR-200	A	1 : 150