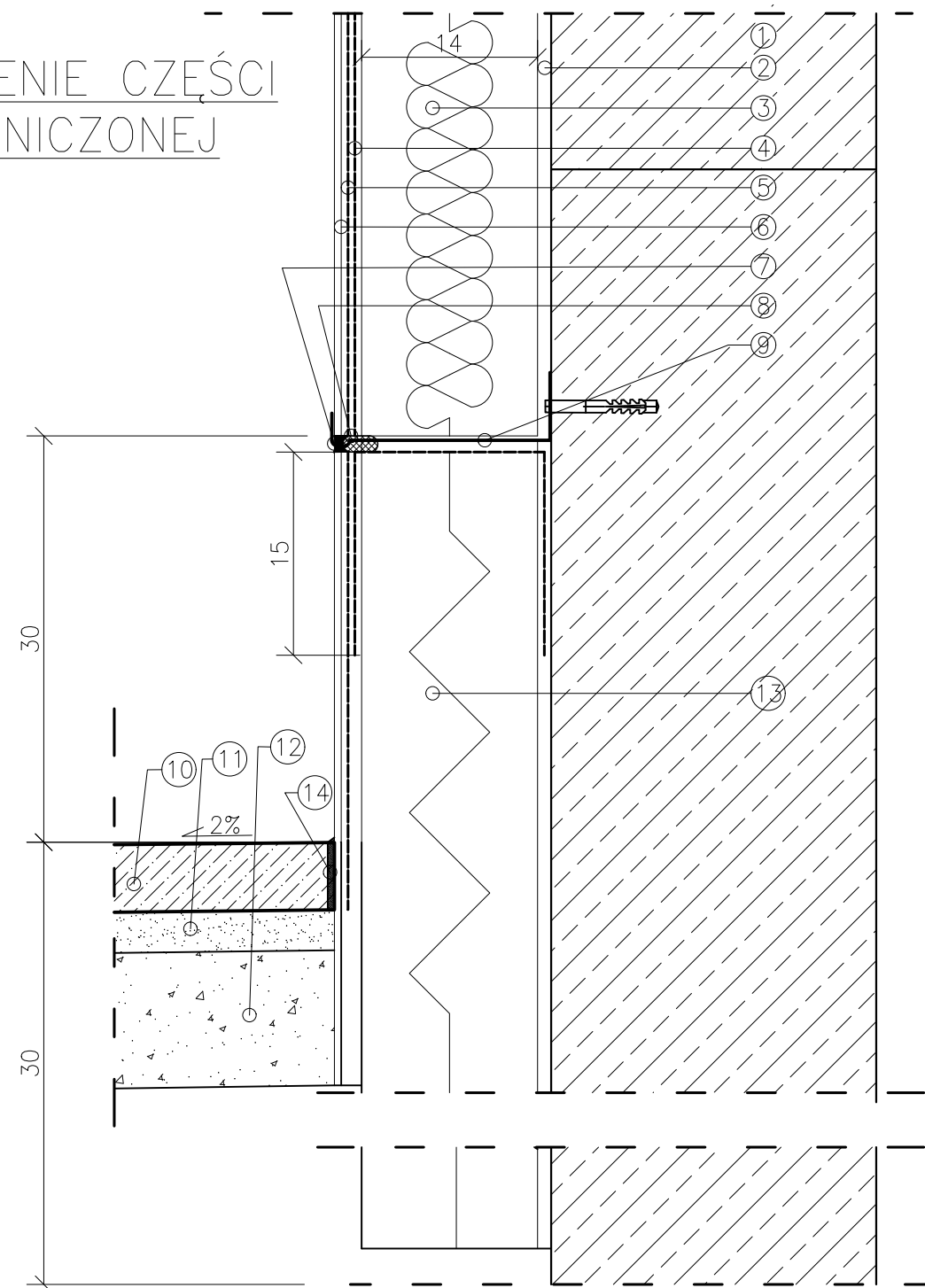


OCIEPLENIE CZĘŚCI
PODPIWNICZONEJ



- 1. Istniejąca ściana zewnętrzna,
 - 2. Zaprawa klejowa,
 - 3. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy EPS; wsp. $\lambda= 0,031$ W/mK,
 - 4. Dodatkowy pas siatki zbrojącej do 3 m ponad poziom terenu,
 - 5. Warstwa zbrojąca – siatka z włókna szklanego (160 g/m2) zatopiona w zaprawie zbrojącej,
 - 6. Tynk mineralny na warstwie gruntującej,
 - 7. Taśma rozprężna,
 - 8. Silikon,
 - 9. Listwa startowa aluminiowa,
 - 10. Odtworzona powierzchnia istniejąca,
 - 11. Podsypka piaskowa gr. 3 cm,
 - 12. Piasek gr. 10 cm,
 - 13. Płyta izolacyjna gr. 14 cm – styropian grafitowy XPS; wsp. $\lambda= 0,031$ W/mK,
 - 14. Zaprawa cementowa,
 - 15. Tynk mozaikowy na gruncie,
- *grubość warstwy dopasować tak, aby zewnętrzna warstwa tynku została zlicowana

<div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div> <div></div>	PROJEKTOWAŁ	IMIE i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch. -	03.2022 03.2022	
INWESTOR	GMINA RADZIECHOWY-WIEPRZ, WIEPRZ 700, 34-381 RADZIECHOWY				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W BYSTREJ				
OBIEKT I LOKALIZACJA	ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W BYSTREJ, BYSTRA 81, 34-382 BYSTRA (DZ. 207, 0001 BYSTRA)				
TYTUŁ RYSUNKU	ROZWIĄZANIE OCIEPLENIA W OBRĘBIE COKOŁU				SKALA -
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
RW/BST/BUD	PT	RW/BST/BUD/04/22	RYS. NR 19		