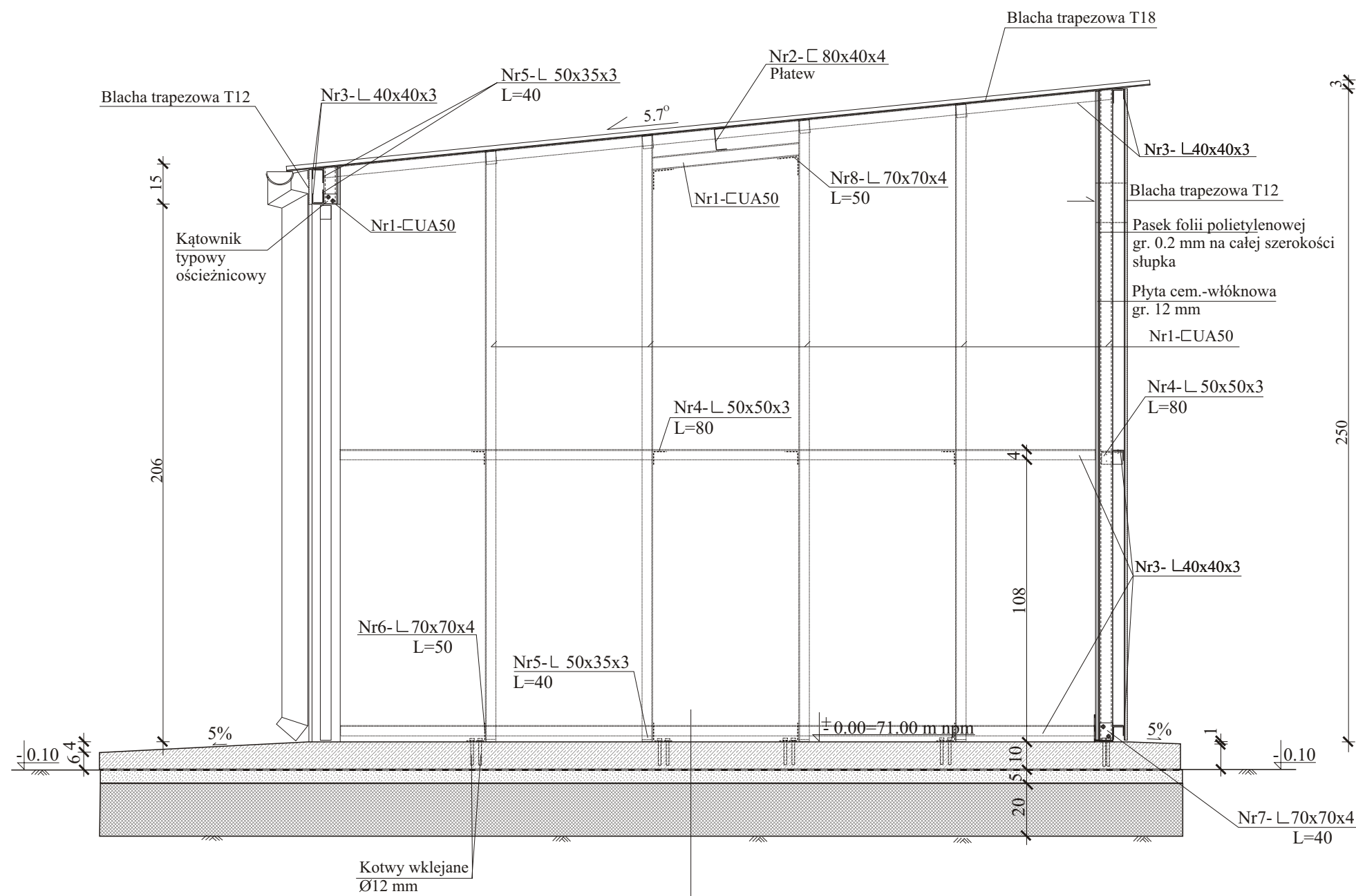


PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1 - 1
(1 : 20)



Posadzka z betonu C16/20 (B20) gr. 10 cm zbrojona przeciwskurczowo siatkami z drutu Ø3 mm o oczkach 10x10 cm
Izolacja pozioma z papy termozgrzewalnej na zagruntowanym podłożu
Chudy beton C12/16 (B15) gr. min. 5 cm
Warstwa ubitej podsypki żwirowo-piaskowej gr. min. 20 cm
Grunt rodzimy

- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i pozostałymi rysunkami
 2. Pokrycie dachu blachą T18 gr. 0.75 mm, a ścian blachą T12 gr. 0.75 mm. Blacha ścian mocowana z ramą ścian nitami aluminiowymi, blacha dachu mocowana na wkręty samowiertne z podkładkami kauczukowymi
 3. Wszystkie elementy budynku można zdemontować i złożyć ponownie
 4. Budynek postawiony na płycie betonowej gr. 10 cm
 5. Słupki budynku przytwierdzone do płyty przy pomocy kotew Ø12 mm wklejanych
 6. Każda komórka gospodarcza posiada wentylację w ścianach przeciwnych z kratkami 15x15 cm ($0.15 \times 0.15 \times 2 = 0.045 \text{ m}^2 > 0.04 \text{ m}^2$)
 7. Jako nadproża nad drzwiami zewnętrznymi przyjęto także profile UA50 mocowane do słupków poprzez typowe kątowniki i śruby zamkowe Ø8
 8. Górę słupków zukosować pod kątem 6°(10%) jak nachylenie blachy dachowej
 9. Wszystkie elementy stalowe ocynkowane
 10. Płyty cementowo-włóknowe owinać od dołu folią polietylenową gr. 0.2 mm wywijając ją na ścianę na wysokość 10 cm
 11. Płyty cementowo-włóknowe przytwierdzać do słupków wkrętami samogwintującymi lub samowiertającymi (Hydropanel HP) dając na szerokości słupka pasek folii polietylenowej gr. 0.2 mm
 12. Płyty cementowo-włóknowe montować z rozsunieniem 3 mm, nie na styk

Beton C12/15 (B15) - chudy beton
C16/20 (B20) - beton płyty
Stal profilowana - 235 JR (St3SX), elektrody Er146 DX51D+Z (profil UA50)
Stal zbrojeniowa - 235 JR {A-I (St3SX)}

Przekrój poprzeczny 1-1

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA		ul. MONTE CASSINO 51 85-791 Bydgoszcz tel. 605 544 225	
OBIEKT		NAZWA RYSUNKU	
Budowa parterowego budynku gospodarczego o konstrukcji blaszanej na działce nr 201/1 obręb 69 przy ul. Marcina Orłowity 17 w Bydgoszczy		Przekrój poprzeczny 1-1	
Branża budowlana	Nazwisko Projektanta	Podpis	Data
Architektura	mgr inż.arch. A.Graczyk upr. bud. WBPP-NB-7210/101/84		09.05. 2023
Konstrukcja	mgr inż. J.Głuchowski UAN-KZ-7210/270/89		
Sprawdzający	inż. G. Wolszlegier WBPP-NB-7210/55/81		
Skala rysunku	1 : 20	Numer rysunku	3