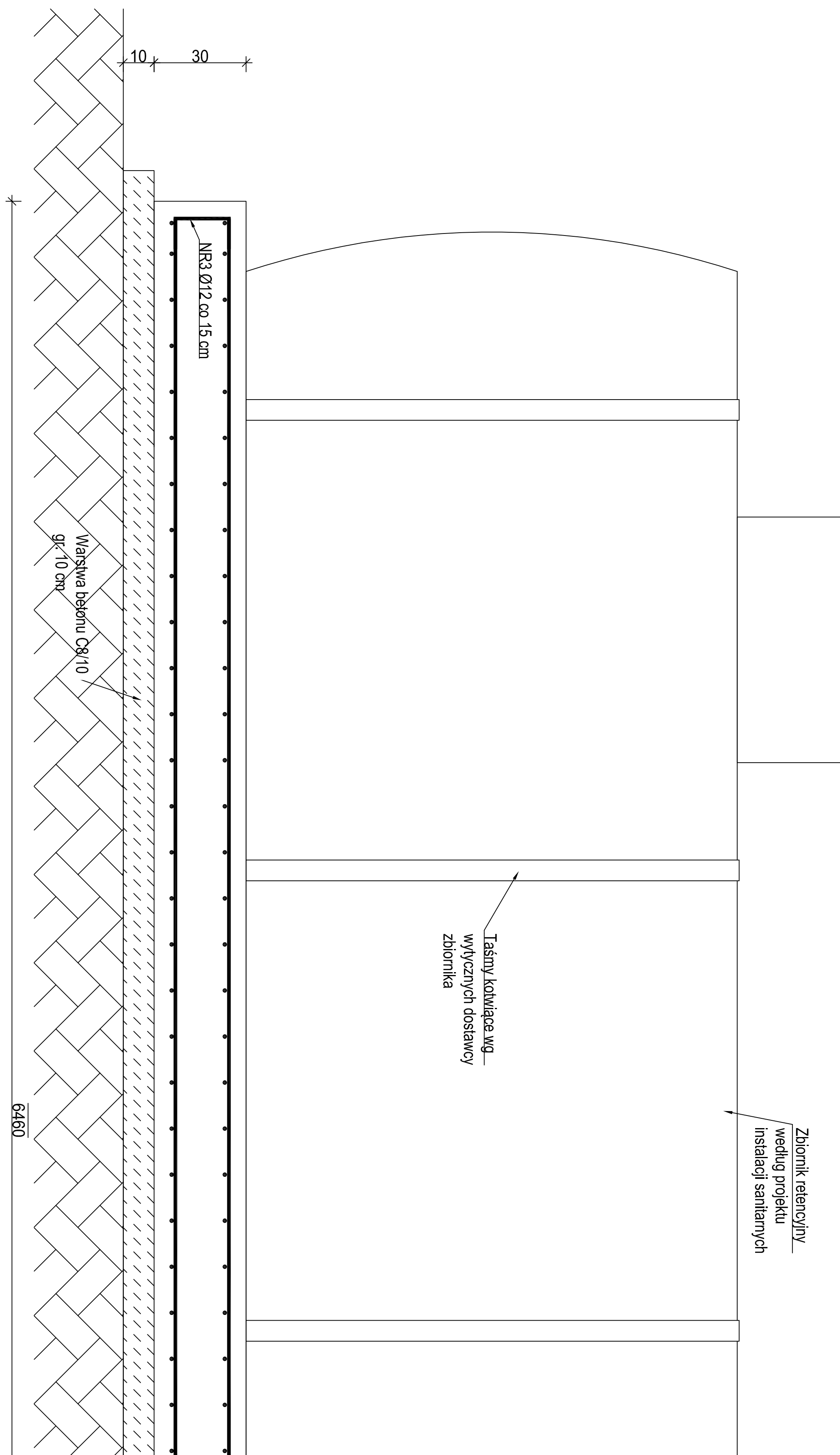
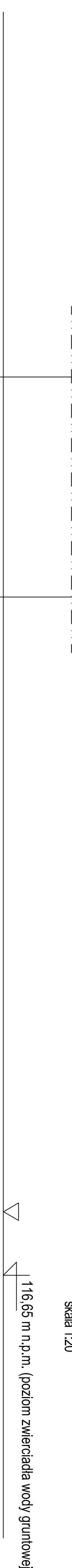


118,2 m n.p.m. (poziom terenu)

PLYTA POD ZBIORNIK RETENCYJNY

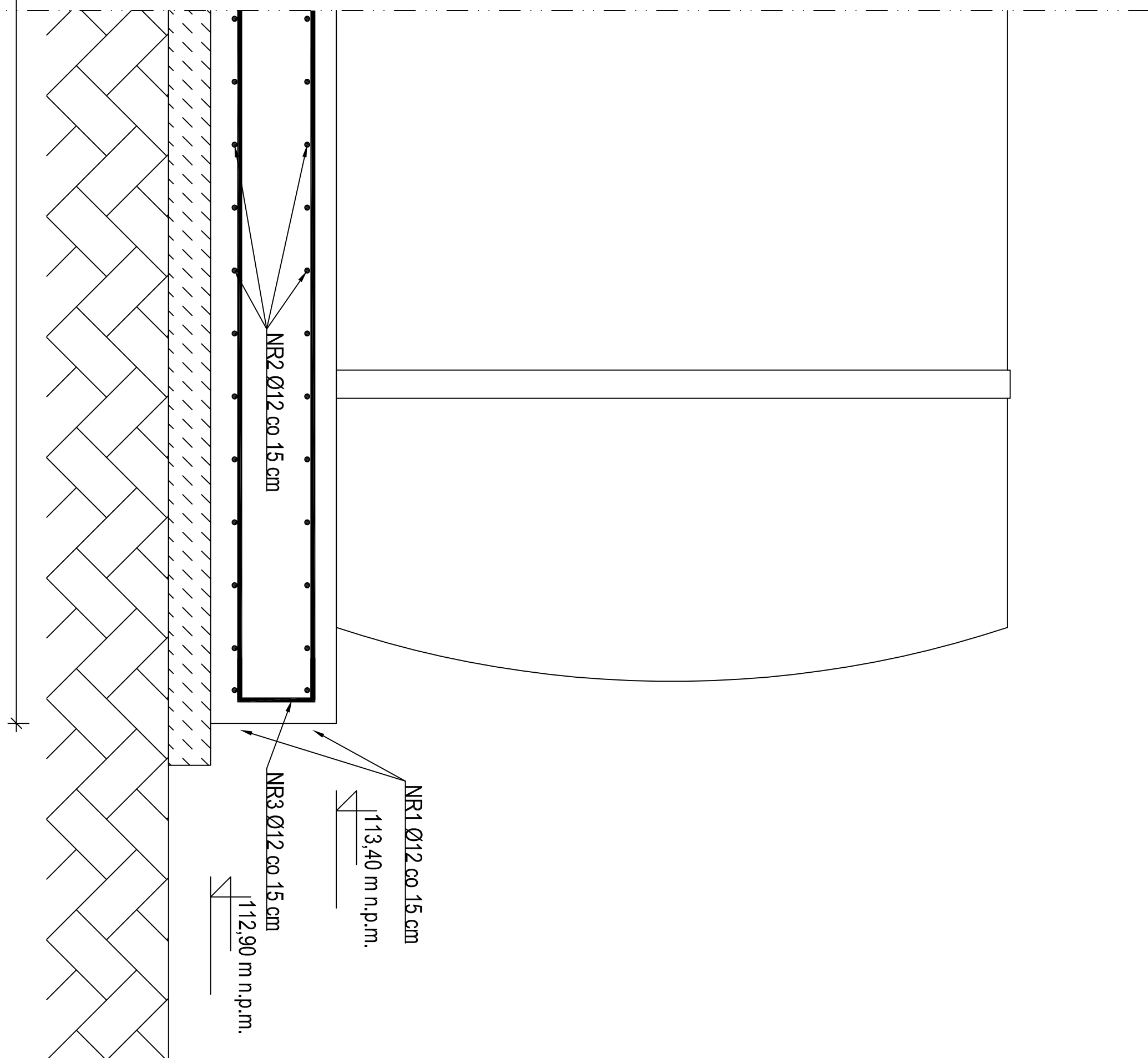
WYKONAĆ 1 SZT

skala 1:20



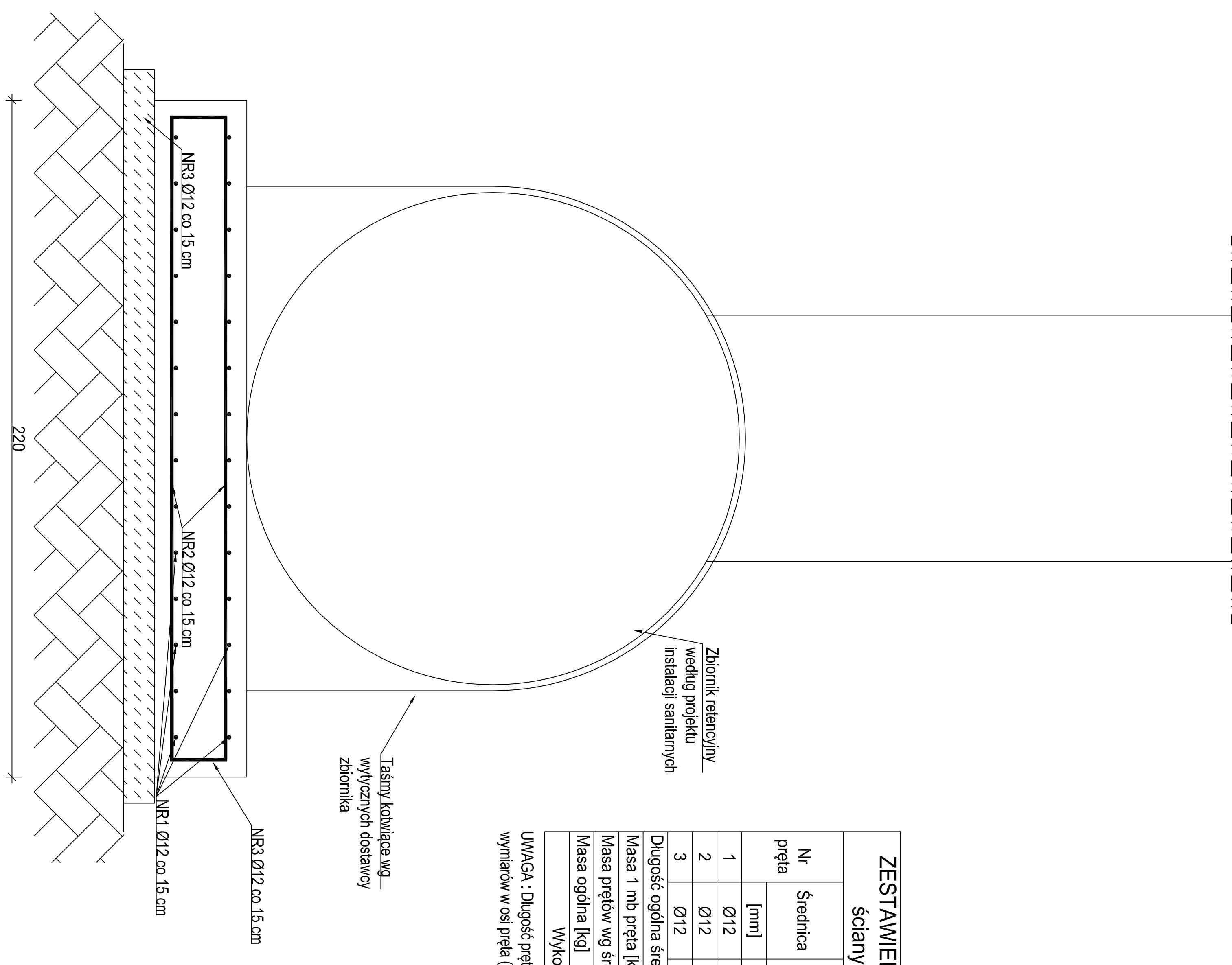
**Zbiornik retencyjny
według projektu
instalacji sanitarnych**

Jaśmy kotwiące wg
wytycznych dostawc
zbiornika



NR1 Ø12 co 15 cm
113,40 m n.p.m

5 cm
112,90 m n.p.m

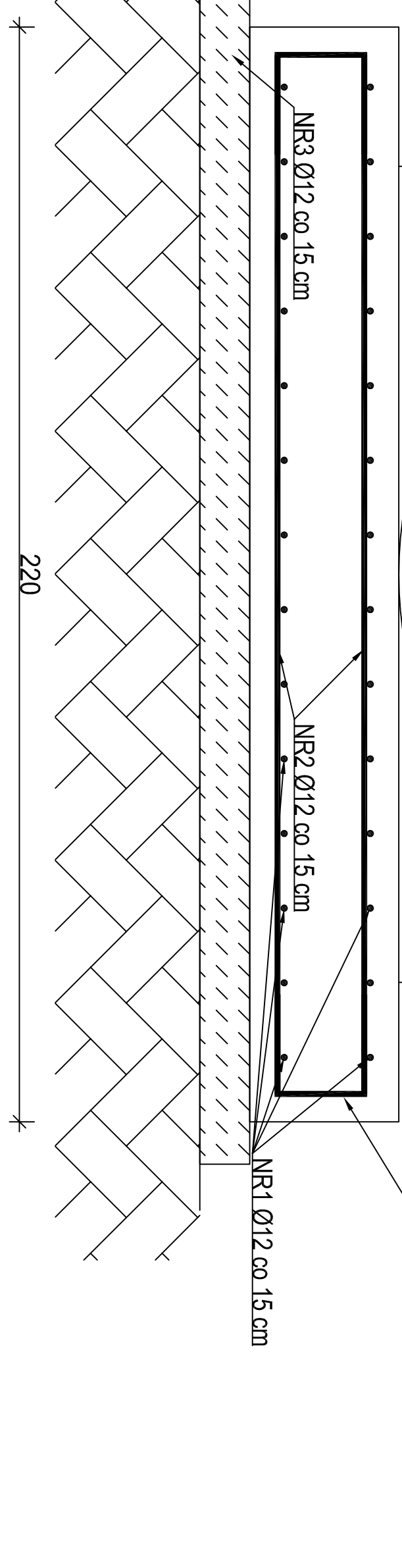


**Zbiornik retencyjny
według projektu
instalacji sanitarnych**

**Taśmy kotwiące wg
wytycznych dostawc
zbiornika**

ZESTAWIENIE ZBRÓJENIA na 1mb				
Słany zełbawej w os A				
Nr pręta	Średnica	Długość	Długość	
			liczba w elem.	ogólna [m]
			AIIN	
1	012	1200	168	012
2	012	210	868	1801.80
3	012	77	886	662.22
Długość ogólna średnic [m]			4950.02	
Masa 1 m pręta [kg]			0.888	
Masa prętoł w średnic [kg]			4395.62	
Masa ogólna [kg]			4395.62	
Wykonac [szcl.]			1	
			4395.62	

UWAGA : Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006).



NR3 Ø12 co 15 cr

NR3 Ø12 A-III N L=77cm

30

NR1 Ø12 A-IIN L=1200cm
1200

NR2 Ø12 A-III N L=210cm

NR2 Ø12 A-III N L=210cm

210

MATERIAL	A-IIIIN
Stal zbrojeniowa	C25/30
Beton	5 cm
Otulina	

1. Projekt należy rozstrzygnąć wraz z opracowaniem architektonicznym oraz instalacyjnym.
2. Elementy zabliwowe zbiorć zgodnie z rysunkami szczegółowym.
3. Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się instrukcją i wytycznymi producenta poszczególnych użytych materiałów. Dopuszcza się zastosowanie materiałów innych producentów o niegorszych parametrach technicznych.
4. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Wykazami i technicznymi Wykonawami i Odbioru Robot Budowlanych-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej. Instytutami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
5. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania oraz zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestorem oraz z projektantem dla jego zgodą.
6. Wszystkie budowlane wyroby muszą posiadać: aprobatę techniczną, B* obowiązujący certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa. B* lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddanych albo obdukcji certyfikatu zgodności i oznaczenie nadany znakiem zgodności („P”- „E”- „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami i aprobatą techniczną.
7. Wszystkie wymiary przed zamontowaniem należy sprawdzić na budowie.
8. W razie jakiegokolwiek wątpliwości na budowie skontaktować się z projektantem.
9. Wszelkie zmiany należy uzgodnić z projektantem.

INWESTOR	Wzrost nowej siedziby Komendy Miejskiej Policji w Kaliszu wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą towarzyszącą
INWESTYCJA	ul. Augustyna Kordeckiego 36, 62-800 Kalisz dz. nr 1/1, 1/4, 2/1 obręb 0066 Rynek
LOKALIZACJA	Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Jana Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	

DENIMURG		ul. Łódzkiego 2 P-48 61 502 11 40 tel. fax: +48 61 502 11 40 www.denimurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
PIERWSZY PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Janek	UPR. Nr. 40022/8-000/K07 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
DRUGI PROJEKTANT	mgr inż. Włodzisław Jan Lekan	UPR. Nr. 33848/PW w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Janek		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jacek Herczeg	UPR. Nr. 40008/8-000/K15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

PLATA POD ZBIORNIK RETENCYJNY	1:20
DATA	07 LIPCA 2017
BRAUZA	NR KONTRAKTU
K	NR RZSUNKU
01	001731
K.PZT.12	