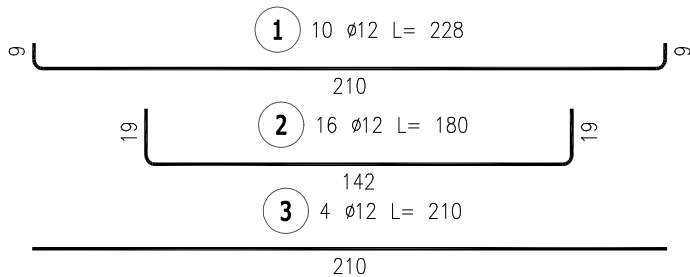


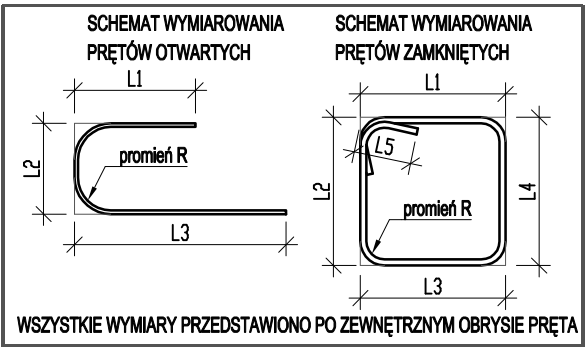
Uwaga:
BETON: C30/37 W8
STAL: B500B
Otulina: 50mm
Elementy do zabetonowania w ścianach i dnie niecki do osadzenia w trakcie wykonywania szalunków i zbrojenia niecki. Zbrojenie będące w kolizji z powyższymi elementami przerwać. Pod płytą denną besenu wykonać warstwę 30 cm podsypki żwirowo-piaskowej zagęszczonej do $I_s=0,96$, na to 10 cm chudego betonu C8/10.
Całą powierzchnię niecki zabezpieczyć żywicą polimocznikową. Stosować zestaw jednego producenta - grunt + masa z żywicy w 3 warstwach + siatka wzmacniająca 100g/m². Stosować odpowiedni grunt dla mokrego betonu. Aplikować nie wcześniej niż 14 dni po betonowaniu na czystej powierzchni, bez ubytków. Kolor wykończenia zgodnie z proj. arch. Membranę nakładać za pomocą pędzla lub wałka albo natryskowo.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø12
Poz. Poz.1 – Nogomyjka – 4 szt.							
Poz.1	1	12	2,280	10	4	40	91,20
	2	12	1,800	16	4	64	115,20
	3	12	2,100	4	4	16	33,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							240,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							213,12
MASA CAŁKOWITA [kg]							213,12

- Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



- UWAGI:
- WSZYSTKIE WYMIARY I POZIOMY WERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE,
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY,
 - HIERARCHIA WAŻNOŚCI DOKUMENTACJI:
 - PROJEKT ARCHITEKTURY,
 - PROJEKT KONSTRUKCJI,
 - PROJEKT POZOSTAŁYCH BRANŻ,
 - WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH,
 - PRZED BETONOWANIEM OSADZIĆ ELEMENTY INSTALACJI WG PROJ. BRANŻOWYCH,
 - WARSTWY IZOLACJI PRZECIWWODNEJ ORAZ TERMICZNEJ WG WYTTCZYNYCH PROJEKTU ARCHITEKTURY,
 - SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PRZECIWOŻAROWEGO ORAZ ANTYKOROZYJNEGO WG WYTTCZYNYCH ZAMIESZCZONYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
 - RYSunEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.

Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora.			
Investor:	GMINA RADOMYŚL WIELKI ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
Projekt:	<i>Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleciami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrzne i wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.</i>		
Wykonawca:	Architekt - Sebastian Kulik ul. Górską 1a 43–300 Bielsko Biała		
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Leśkiewicz	Numer uprawnień:	MAP/0487/PBKb/15
Sprawdzający:	mgr inż. Jakub Cabaj	MAP/0435/PBKb/15	
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		
Branża:	KONSTRUKCJA		Data: XII 2021 r.
Nazwa rysunku: Rysunek zbrojeniowy nogomyjki żelbetowej		Skala: 1:100/25	
		Numer rysunku: K-07	II.2.16