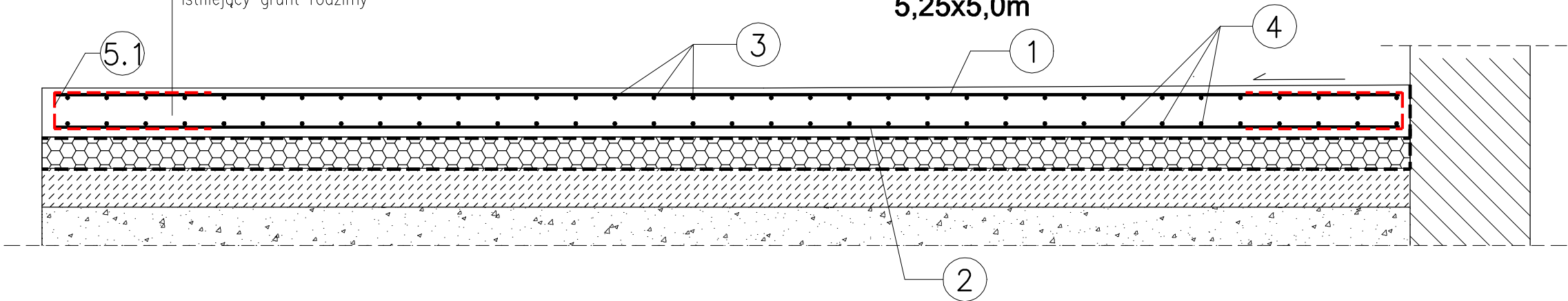


PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE
POZ.3.1_POZ.3.2
skala 1:20

*żywiczne zabezpieczenie góry płyty /R11/- BAUTECH COLOR QUARTZ 8 SYSTEM
*proj. płyta żelbetowa gr. max 20cm +HYDROSTOP MIX
*warstwa poślizgowa z foli PE gr. 0,2mm
*styropian XPS700 gr.12cm- 0,035 W/m2K
*izolacja przeciwwilgociowa z 2 warstw foli budowlanej gr. 0,75mm-
pasma łączyc za pomocą kleju na zakład 15cm,
*chudy beton C8/10 gr.15cm
*grunt nasypowy 50cm z pospółki zagęszczonej
do ls=0,98
*istniejący grunt rodzimy

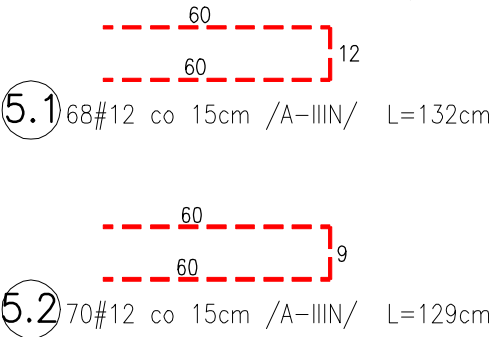
PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE
NA POZ.3.1_POZ.3.2
5,25x5,0m



1	34#12 co 15cm /A-IIIN/ L=515cm
515	
2	34#12 co 15cm /A-IIIN/ L=515cm
515	
3	35#12 co 15cm /A-IIIN/ L=490cm
490	
4	35#12 co 15cm /A-IIIN/ L=490cm
490	

NR	φ [mm]	Długość [m]	Ilość szt.	A - IIIN #12
1	#12	5,15	68	350,20
2	#12	5,15	68	350,20
3	#12	4,90	70	343,00
4	#12	4,90	70	343,00
5_1	#12	1,32	136	179,52
5_2	#12	1,29	140	180,60
Długość [mb]				1746,52
Masa 1m [kg]				0,888
Masa wg φ [kg]				1550,91


ZBROJENIE OBWODOWE, KRAWĘDZIOWE



BETON C30/37+HYDROSTOP MIX
CHUDY BETON C8/10
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIN /B500SP/
A-0 /St0S-b/
WŁÓKNA POLIMEROWE BAUMEX 2,0kg/m3.
GRUBOŚĆ PŁYTY ZMIENNA - max. 15 cm
OTULINA ZBROJENIA - 4cm dołem, góra zmienna 2,5/4cm

UWAGI:

- Rozpatrywać łącznie z rys. K2.
- Górę płyty zatrzeć na gładko wraz z wyprofilowaniem spadków 0,5% wg. rys. K4 Wykończenie góry płyty wg. opisu technicznego.
- Przy ścianach pozostawić listwę drewnianą 2x2cm dla późniejszego osadzenia listw wodoszczelnych BETOMAX.
- Przejścia instalacji wod-kan, obiegu wody w zbiornikach wykonać wg. odrębnego opracowania, które nie jest przedmiotem niniejszego projektu. Przejścia wykonać w szczelnych kotłerniach osadzanych na etapie betonowania płyt żelbetowych.

NAZWA OPRACOWANIA:	PROJEKT TECHNICZNY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ- WYMIANY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICAMI	 T: 508-217-420 gasirowek.przemyslaw@wp.pl	
OBIEKT:	BUDYNEK INSTYTUTU RYBACTWA ŚRÓDLĄDOWEGO W OLSZTYNIE	branża:	stadium:
ADRES:	Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10, dz. nr 54-1/6	KONSTRUKCJA	PROJEKT TECHNICZNY
INWESTOR:	Instytut Rybactwa Śródlądowego im. Stanisława Sakowicza w Olsztynie 10-719 Olsztyn, ul. Michała Oczapowskiego 10	podpis:	data:
PROJEKTANT:	mgr inż. Michalina Ziemnicka upr. bud. nr POM/0101/PWOK/10 specjalność konstrukcyjno - budowlana		03.2022
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Przemysław Gąsiorowski	podpis:	data:
NAZWA RYSUNKU:	PŁYTA ŻELBETOWA NA GRUNCIE POZ.3.1_POZ.3.2	nr rys:	03.2022
		skala:	
		1:20	K-6