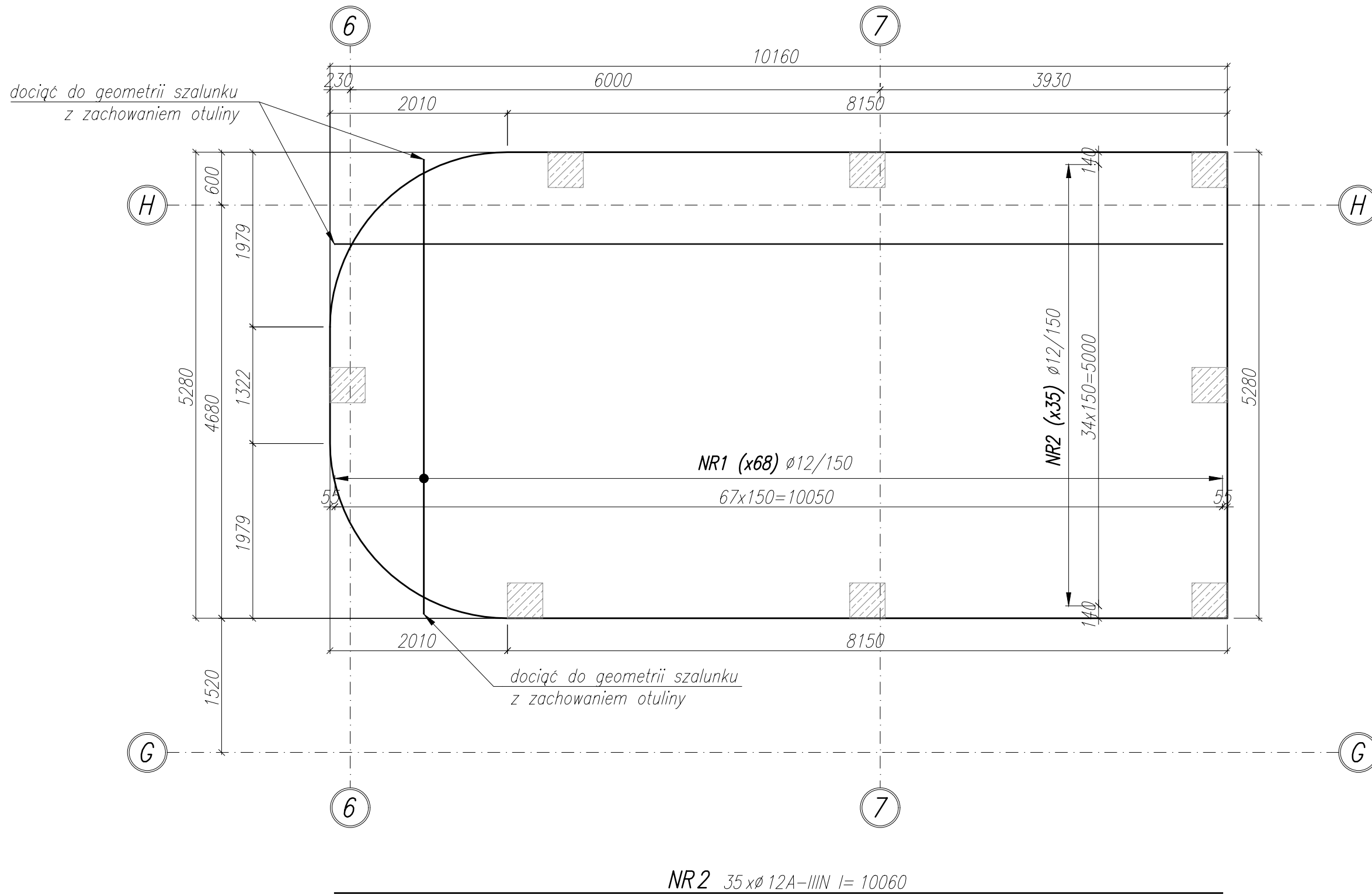


ZBROJENIE DOLNE

PLYTA PN-3

1 szt.



NR 1 68 x  $\phi 12A-IIIIN$  l= 5150

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
- RYSEK ROZPATRYWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, ORAZ RYSUNKAMI KONSTRUKCJI.
- BETON ZAGĘSZCZAĆ, PIELĘGNOWAĆ ORAZ CHRONIĆ PRZED NADMIERNYM NASŁONECZNIENIEM LUB PRZEMARZANIEM.
- MIEJSCA STYKÓW PRZERW ROBOCZYCH PRZED DALSZYM BETONOWANIEM OCZYŚCIĆ, ZWILŻYĆ WODĄ, PRZYGOTOWAĆ DO DALSZEGO BETONOWANIA.
- LOKALIZACJĘ ORAZ GABARYTY OTWORÓW ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- ZBROJENIE (GABARYTY ORAZ POŁOŻENIE WZGLĘDEM SZALUNKU) ZWYMIAROWANE ZOSTAŁO DO OSI PRĘTA.
- ZAGIĘCIA PRĘTÓW WYKONAĆ ZGODNIE Z PN-EN 1992-1 JEŻELI NIE ZAZNACZONO INACZEJ.

$\pm 0,00$  wg rysunków architektury

MATERIAŁ:

BETON C35/45

OTULINA ZBROJENIA: 45mm

STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN ( $f_{yk}^* \geq 500$  MPa; np.B500B)

\*brak możliwości stosowania stali klasy B500A

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NAZWA ELEMENTU	NR PRETA	$\phi$ PRETA	DLUGOSC PRETA	ILOSC			RAZEM $\phi 12 A-IIIIN$
				PRETOW W ELEM.	ELEM.	RAZEM PRETOW	
		mm	mm	szt.	szt.	szt.	m
PLYTA PN-3 - 1 szt.							
	1	12	5150	68	1	68	350.2
	2	12	10060	35	1	35	352.1
RAZEM [ m ] :							702.3
MASA JEDN. [ kg/m ] :							0.89
MASA [ kg ] :							623.2
MASA CALK. [ kg ] :							623.2

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	SPORTOWO-REKREACYJNY KOMPLEKS BASENOWY KRZESZOWICE, AL. SOLIDARNOSCI	NR.RYS. K_3.2_215	ETAP 2
TYTUŁ RYSUNKU	PLYTA PN-3 - ZBROJENIE DOLNE	SKALA 1:50	DATA 02.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Prokop NR UPR. SLK/5663/POOK/14	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał Hoffmann NR UPR. SLK/5746/PBKb/15	PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Mateusz Wojcik NR UPR. -	PODPIS	