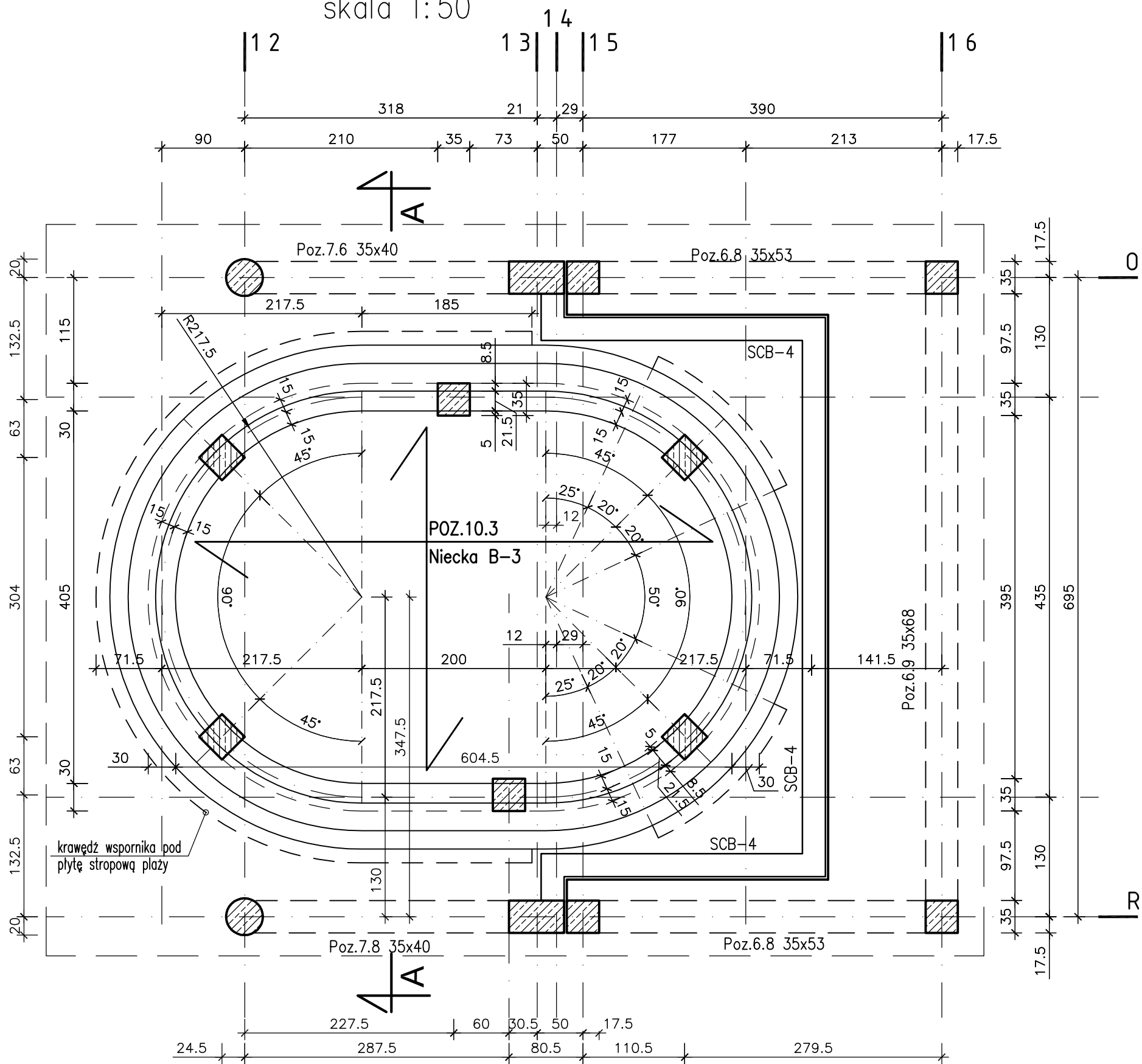
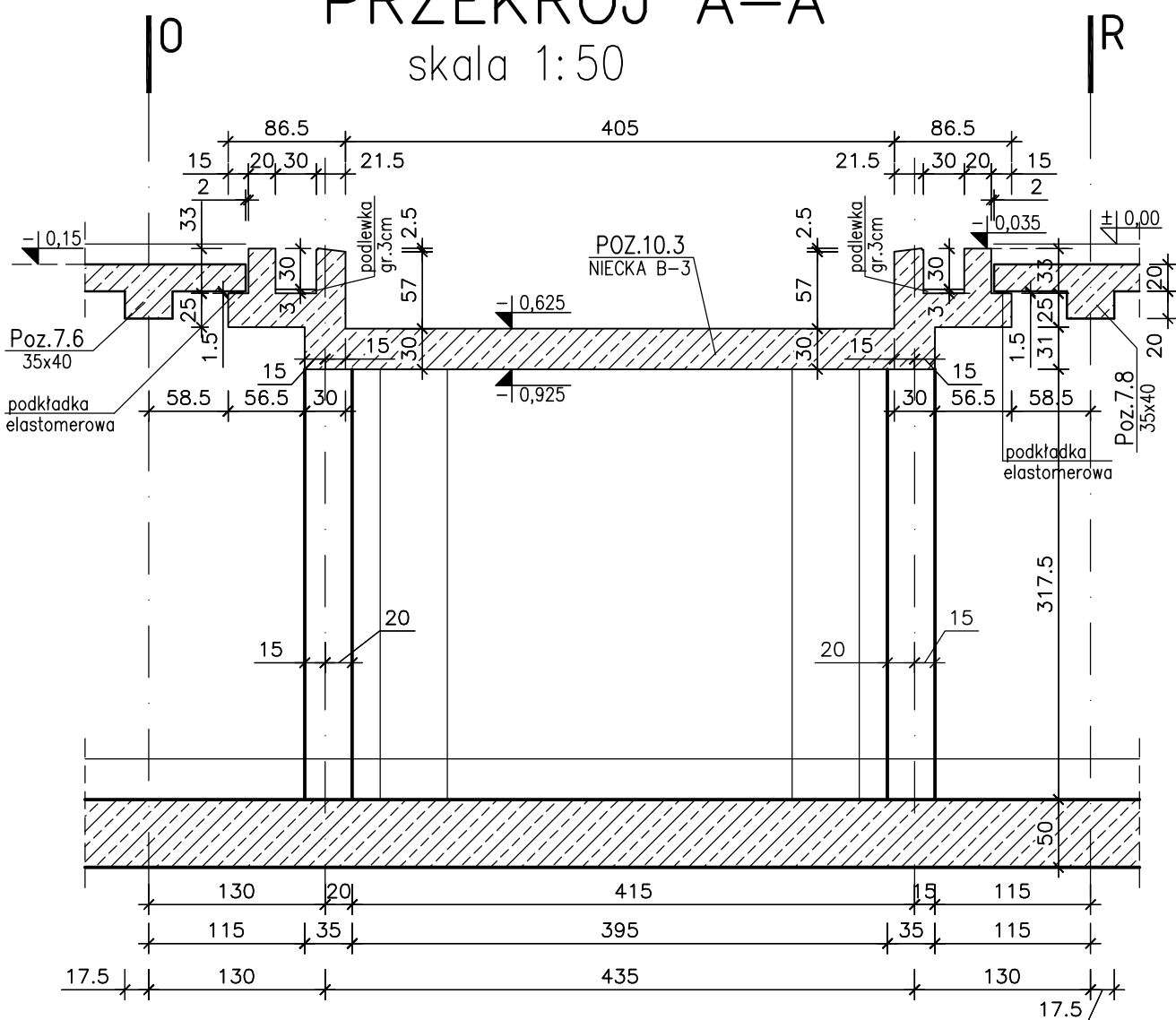


NIECKA B-3
skala 1:50



PRZĘKRÓJ A-A
skala 1:50



UWAGI:

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami zestawieniowymi konstrukcji, projektem wykonawczym Architektury, Instalacji oraz technologii wody basenowej.
2. Przejścia i przepusty osadzić przed betonowaniem wg projektu technol. wody basenowej.
3. Przejścia i przepusty w wykonaniu szczelnym.
4. Nieckę wykonać w jednym ciągu betonowania.
5. Od strony naporu wody wykonać wyprawę wodoszczelną wg opisu technicznego.

Beton: B37 (szczelny w=8)
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN - RB500W
A-I - St3SX
A-0 - St0S-b
- niecka: $c_{nom} = 3,5cm$

PROJEKT WYKONAWCZY	
CZĘŚCI 1	
KOMPLEKSU SPORTOWO-REKREACYJNEGO W LESKU	
PŁYWALNIA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, DRÓGI, PARKINGI, BOISKA I INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA	
na działkach ewidencyjnych nr: 116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/8, 116/9 z obrębu Lesko-Posada Lesko; 239/9, 739/3, 1320 z obrębu Lesko	
TOM III	KONSTRUKCJA
ZESZYT I	KONSTRUKCJA BUDYNKU PŁYWALNI
Investor:	URZĄD MIASTA I GMINY LESKO ul. Parkowa 1 38-400 Lesko tel. (013) 469 80 01
Jednostka projektowa:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O. ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa tel. 740 11 45, 740 11 50, fax: 679 64 20, e-mail: apacad@pro.onet.pl, www.apacad.pl
Projektanci:	mgr inż. Zenon Leoniewski 135/Sz/90 mgr inż. Piotr Cichocki
Rysunek:	
Numer rysunku:	Nazwa rysunku:
K-061	NIECKA BASENU B-3 - POZ.10.3 RYSUNEK SZALUNKOWY
Skala: 1:50	Listopad 2008