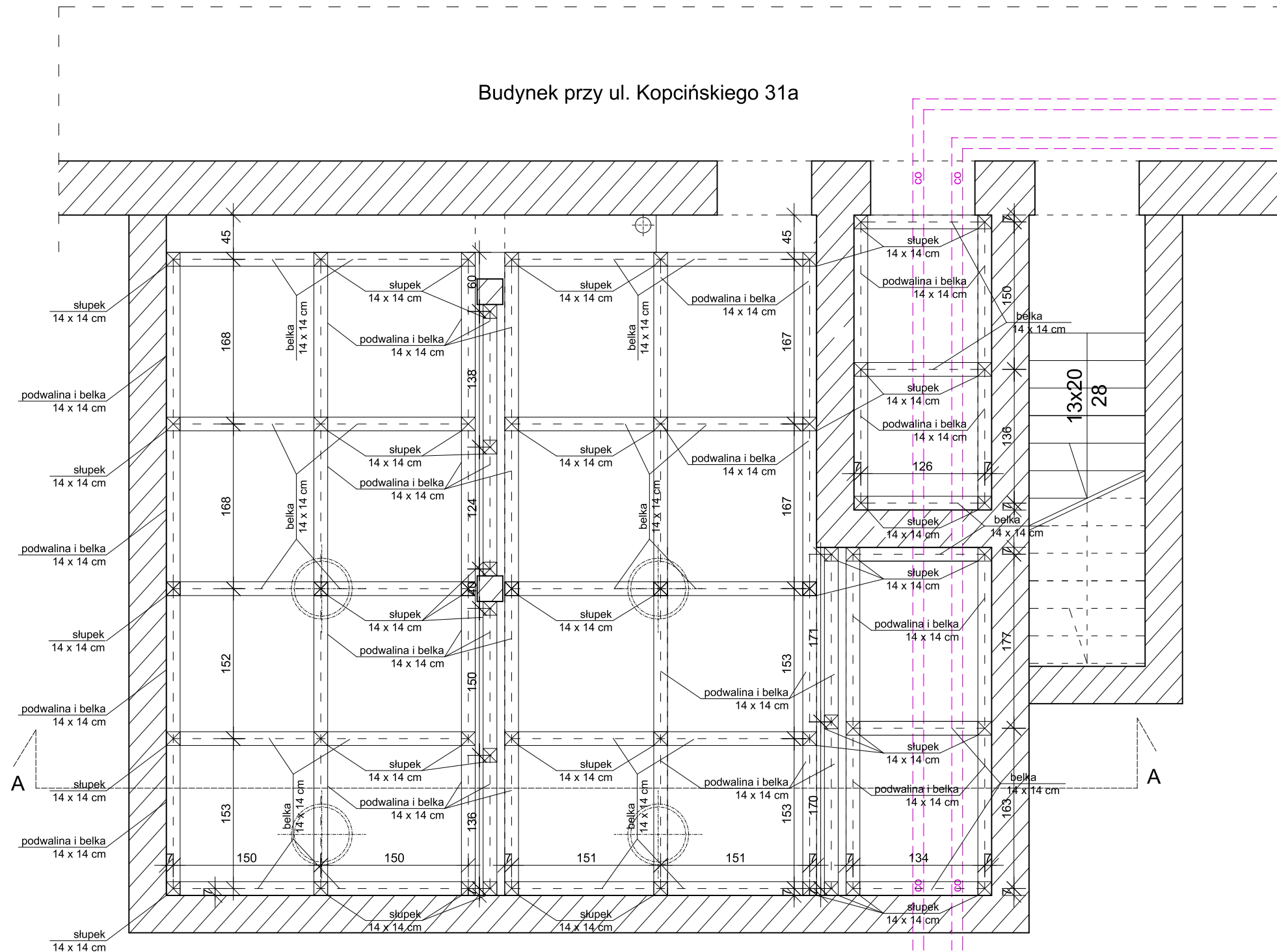
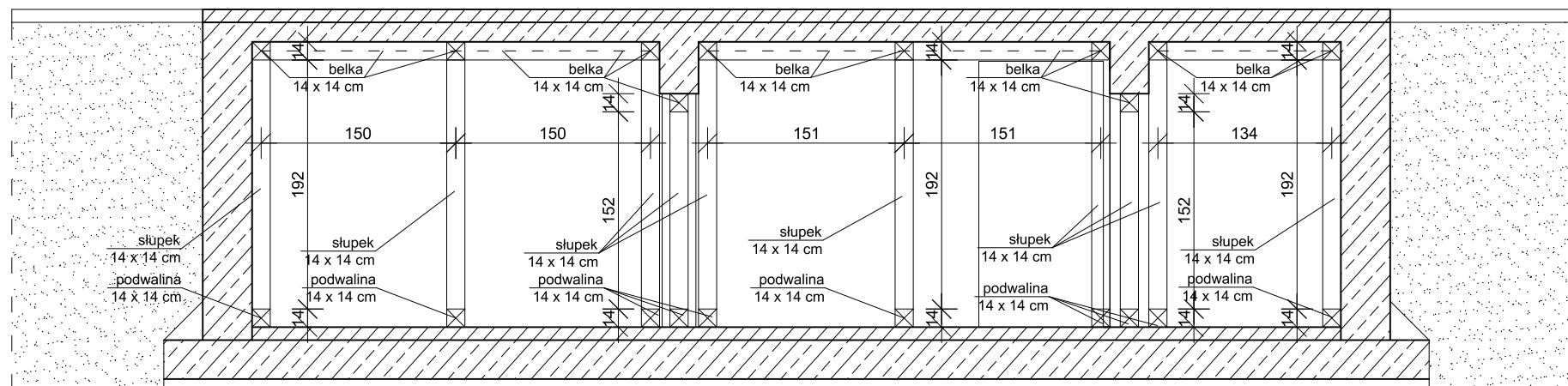


RZUT ZBIORNIKA



PRZEKRÓJ A-A



Zakres robót budowlanych:

- zabezpieczenie przyległego terenu oraz pomieszczeń w sąsiedztwie wykonywanych prac
- zabezpieczenie stropu zbiornika przed wjazdem pojazdów podczas wykonywania prac
- wykonanie tymczasowego utwardzenia umożliwiającego dojazd na garaży, demontaż krawężników,
- wykonanie konstrukcji drewnianej zabezpieczającej strop (elementy ustawić na przekładce z 2 x papy lub EPDM):
 - podwaliny - 14 X 14 cm,
 - słupy - 14 X 14 cm,
 - belki - 14 X 14 cm,
- wymiana wyłazów studzienek - 4 szt.,
- demontaż tymczasowego utwardzenia umożliwiającego dojazd na garaży,
- montaż nowych krawężników 15 x 30 cm w miejscu zdelementowanych na czas prowadzenia prac,
- wysiewem trawy na terenach zniszczonych w miejscu tymczasowego utwardzenia,

Nazwa inwestycji PROJEKT TECHNICZNY ZABEZPIECZENIA NIEUŻYTKOWANEGO PODZIEMNEGO, ŻELBETOWEGO, ZBIORNIK NA PALIWO (KOKS) USYTUOWANEGO PRZY UL. KOPCIŃSKIEGO 31A W ŁODZI			
Inwestor Miasto Łódź ul. Piotrowska 104, 90-926 Łódź Zarząd Lokali Miejskich Al. T. Kościuszki 47		Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa	
Projektant w spec. konstr.- bud.:	mgr inż. Leszek Tischner	157/2002	
Projektant w spec. konstr.- bud.:	mgr inż. Damian Domański	MAZ/0872/PWBKb/18	
Sprawdzający w spec. konstr.- bud.:	mgr inż. Damian Cyrta	MAZ/0003/POOK/09	
Tytuł rysunku: <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold; margin-top: 20px;"> ZBIORNIK - stan projektowany </div>			
Data: 20 października 2021 r.	Skala 1:50	Rys. nr: 3	Str. nr: 16