



S2 ściana zewnętrzna betonowa

P2 zagęszczenie gruntu
podsypka żwirowa
grunt wyrównany

D1 masa bitumiczna
płyta betonowa
styropian

UWAGI: w miejscach łączenia fundamentów studzienki z bloczkami, wykonać izolację poziomą;
-płyta betonowa zadaszona toalety wykonana z betonu B-20, zbrojona ze spadkiem 0,05 w kierunku rury spustowej $\varnothing 90$ do odprowadzenia wody deszczowej z dachu.

| projekt budowlany | | | |
|---------------------|--|--------------------|-------------|
| OBIEKT | ZABUDOWA TOALETY PROSTOKĄTNEJ | RYS. A 06 | |
| INWESTOR | GIGANT Producent Automatycznych Toalet Publicznych, ul. Kostrzyńska 168, 66-400 Gorzów Wlkp. | | |
| TREŚĆ | PRZEKRÓJ A-A - STUDZIENKA OKRĄGŁA | SKALA 1:20 | |
| autorzy opracowania | | nr.upr. | podpis |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Marek Konikowski, spec. arch. bez ograniczeń | upr.bud.nr 1/86/GW | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Lubomir Kałynec, spec. arch. bez ograniczeń | upr.bud.nr 1/86/GW | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Katarzyna Handrysiak, spec. arch. bez ograniczeń | upr.bud.nr 1/86/GW | |
| | | | data |
| | | | 13.08.15 r. |
| | | | 13.08.15 r. |
| | | | 13.08.15 r. |