

Projektowany remont stropu odcinkowego – Mazurska 42

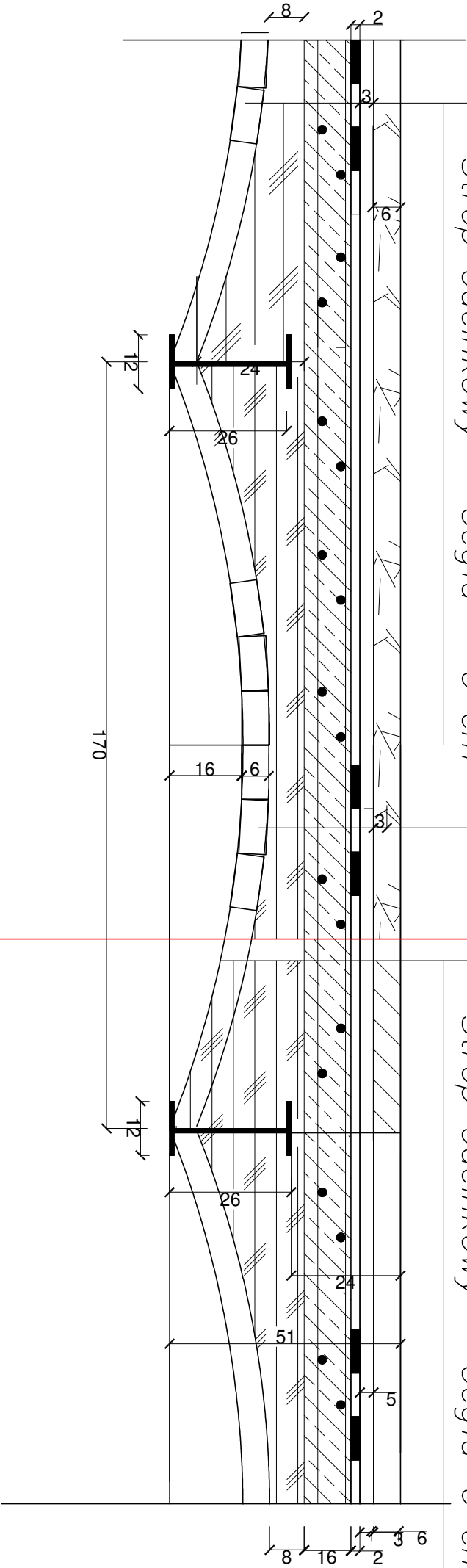
Wariant z pozostawieniem odcinkowego

(A) (B)

Żwir /substrat dla roślinności ekstensywnej
Płyta akumulacyjno drenażowa-ok 3 cm
Izolacja wodoszczelna +membrana–system
Płyta żelbetowa–16 cm
Keramzyt–5–15 cm
Strop odcinkowy – Cegła – 6 cm

(C)

Chodniki z cegły klinkierowej ew. płytki klinkierowe–6 cm
Zaprawa cementowo–piaskowa Rm–5cm
Izolacja wodoszczelna +membrana–system
Płyta żelbetowa–16cm
Keramzyt–5 – 15 cm
Strop odcinkowy – Cegła–6 cm



Projektowany remont stropu odcinkowego – Mazurska 42

Wariant z pozostawieniem stropu odcinkowego–nawierzchnia z roślinnością ekstensywną wg rozwiązania A

Wariant z pozostawieniem stropu odcinkowego–nawierzchnia ze żwirem 16–32 wg rozwiązania B

Wariant z pozostawieniem odcinkowego–nawierzchnia z cegły lub płytek klinkierowych 16–32 wg rozwiązania C

Zespolenie belek stalowych z nowo projektowaną płytą żelbetową za pomocą łączników stalowych.

Tytuł projektu	Remont piwnicy pod podwórzem wraz z zagospodarowaniem terenu podwórza przy ul.Mazurskiej nr 42, działka nr 2 / 10 obręb 1032 w Szczecinie			
Inwestor	Gmina Miasta Szczecin reprezentowana przez Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Szczecinie , ul. Mariacka 25,70-546 Szczecin			
Tytuł rysunku	Wykonanie remontu stropu odcinkowego -wzmocnienie stropu odcinkowego płytą żelbetową, układ warstw konstrukcyjnych stropu nad piwnicą			
Projektant	mgr inż Wojciech Zawisza de Sulima specjalność: bud–konstr., upr.nr 15/Sz/90	Podpis	Branża: Budowlana	
Projektant	mgr inż Tomasz Świątek specjalność: bud–konstr., upr.nr 286/Sz/84	Podpis	Data 20.11.2021	
Nazwa firmy	Inżynierska Obsługa Inwestycji Tomasz Świątek 70 - 552 Szczecin, Al.Wyzwolenia 8/7			
Adres firmy	tel. +48 692 49 88 88, e-mail: tomasz .swiatek57@gmail.com			Nr rys 5.
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE Przedmiotowy projekt/utwór projektowy jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnne Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 (DU nr 24 poz. 83 z 23 lutego 1994)				