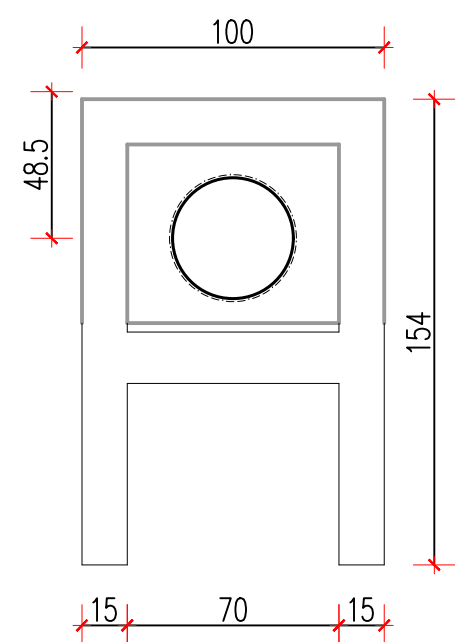
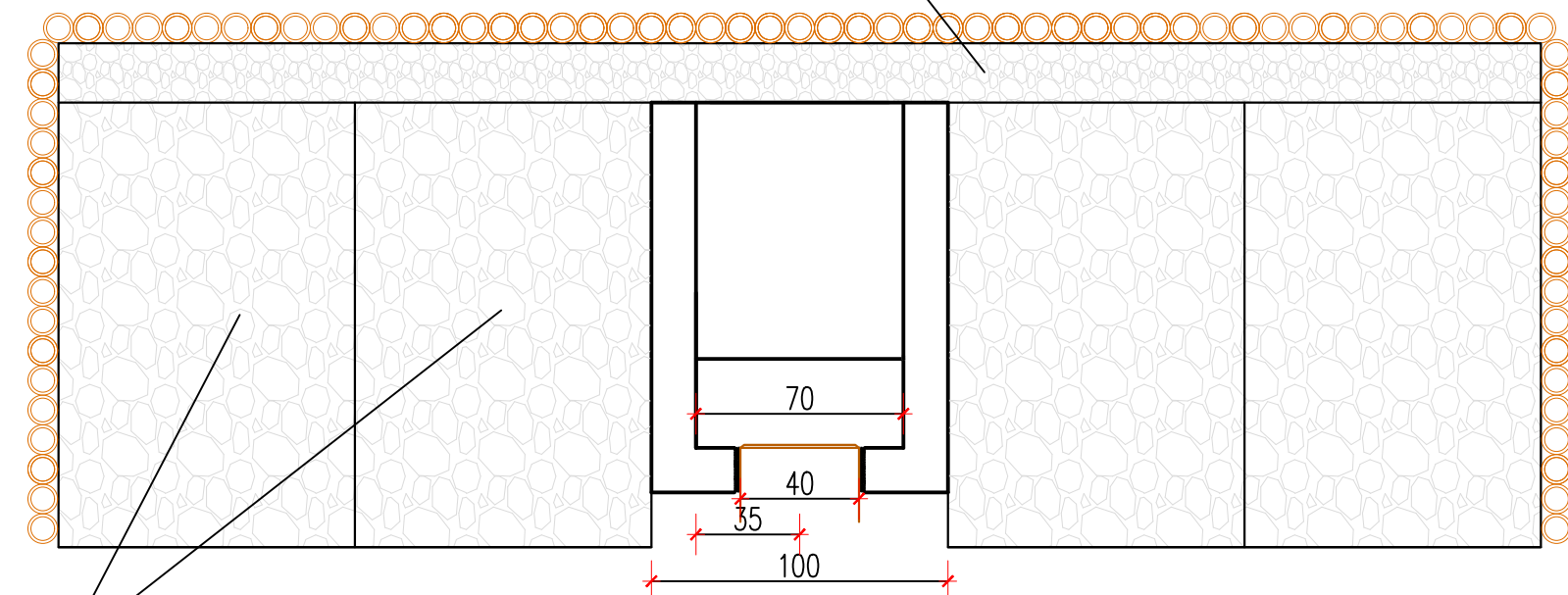


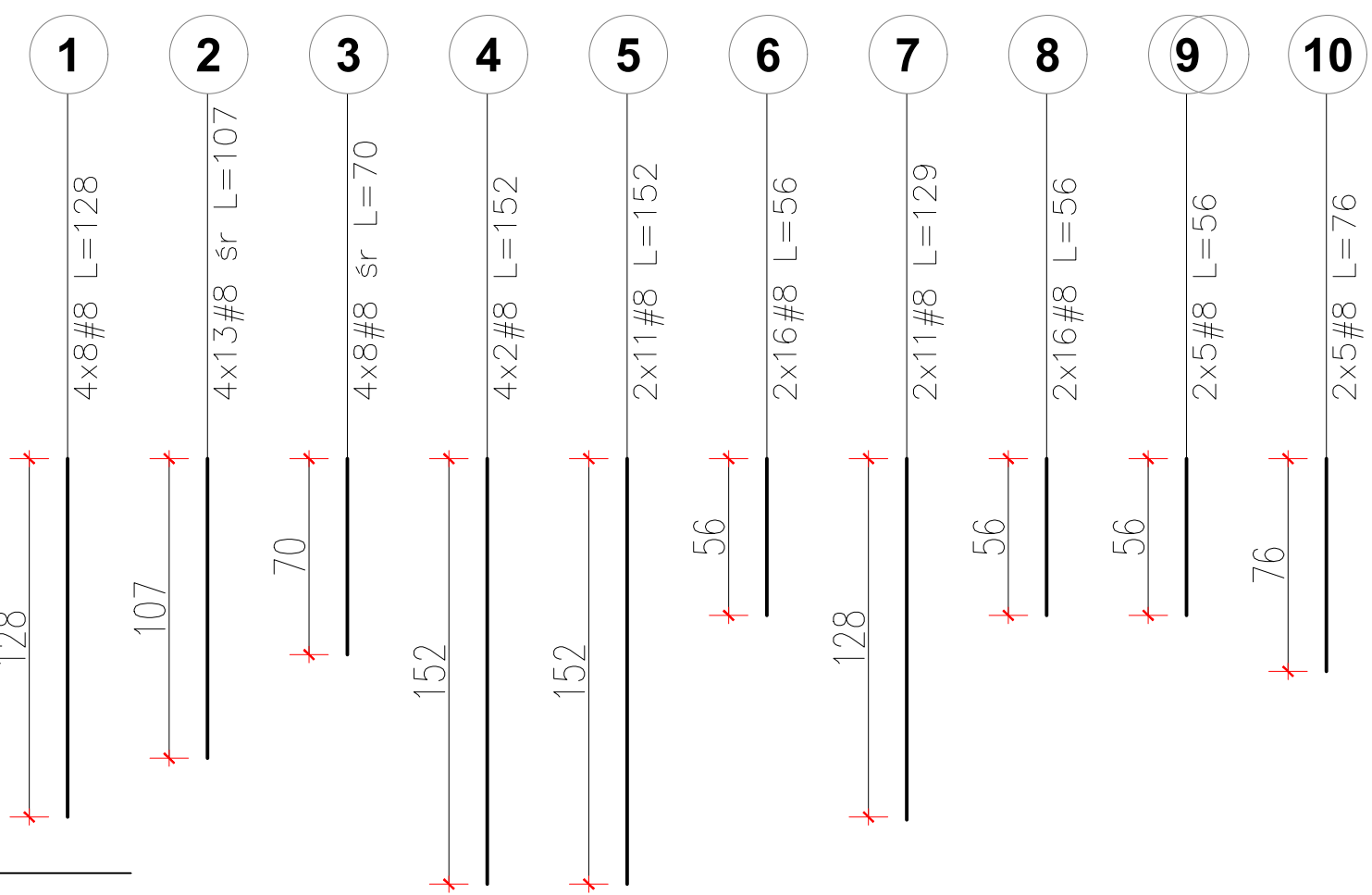
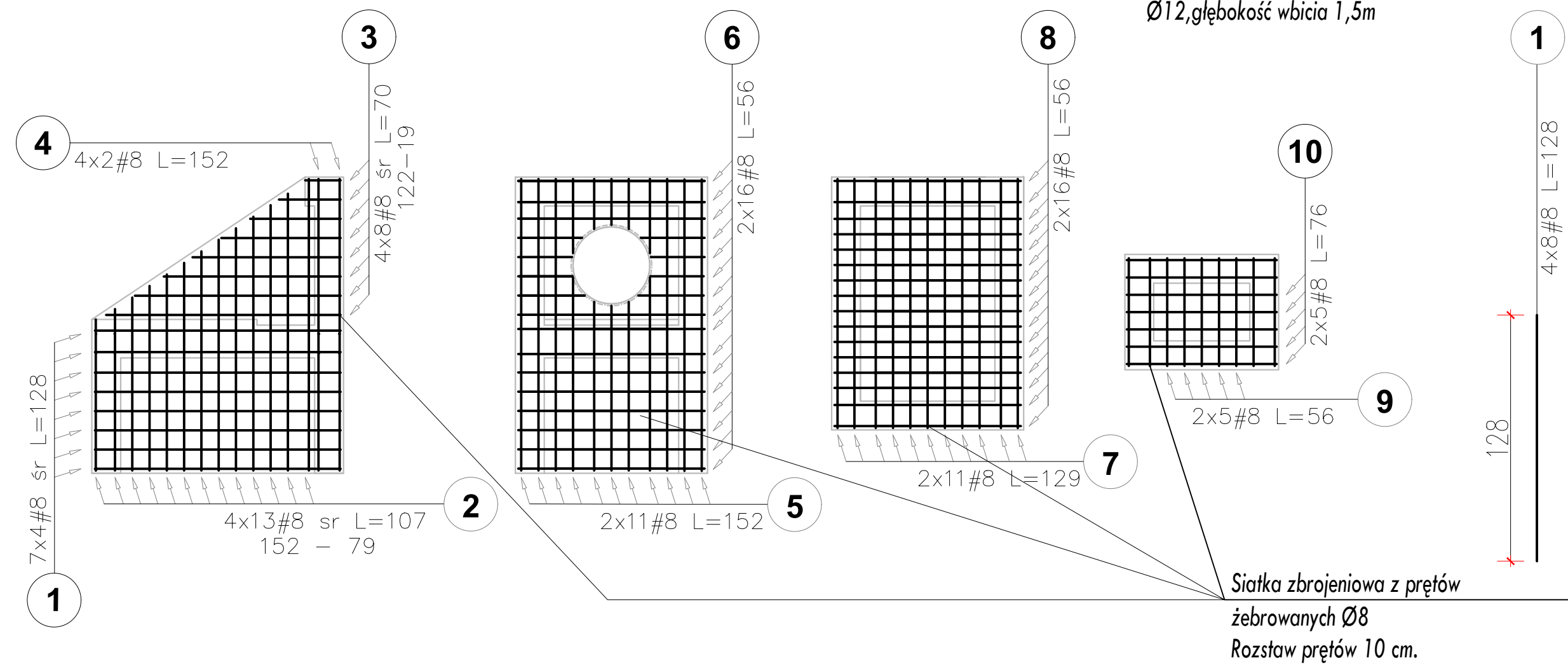
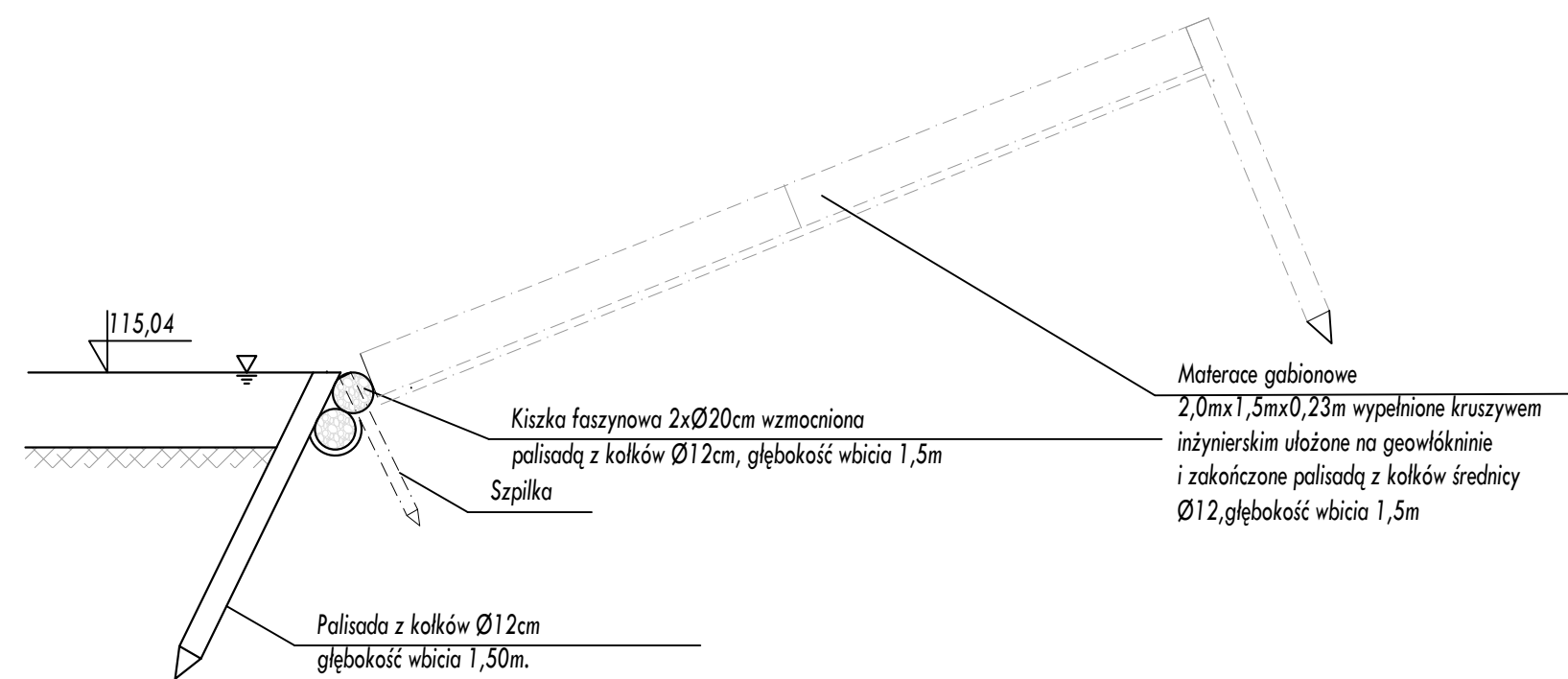
Beton hydrotechniczny B25
Stal Gatunek. ST3S



Kiszka faszynowa 2xØ20cm wzmocniona
palisadą z kolków Ø12cm, głębokość wbicia 1,5m



Materace gabionowe
2,0mx1,5mx0,23m wypełnione kruszywem
inżynierskim ułożone na geowłókninie
i zakończone palisadą z kolków średnicy
Ø12,głębokość wbicia 1,5m



INWESTOR:	Gmina Raciąż ul.Kilińskiego 2 09-140 Raciąż	Projektant: mgr inż. Juliusz Marek Pietrzak Nr uprawnień: CIE.4/81 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci	DATA OPRACOWANIA SIERPIEŃ 2016
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Operat wodnoprawny	Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	SKALA:
NAZWA RYSUNKU:	Wylot boczny		NUMER RYSUNKU: 3