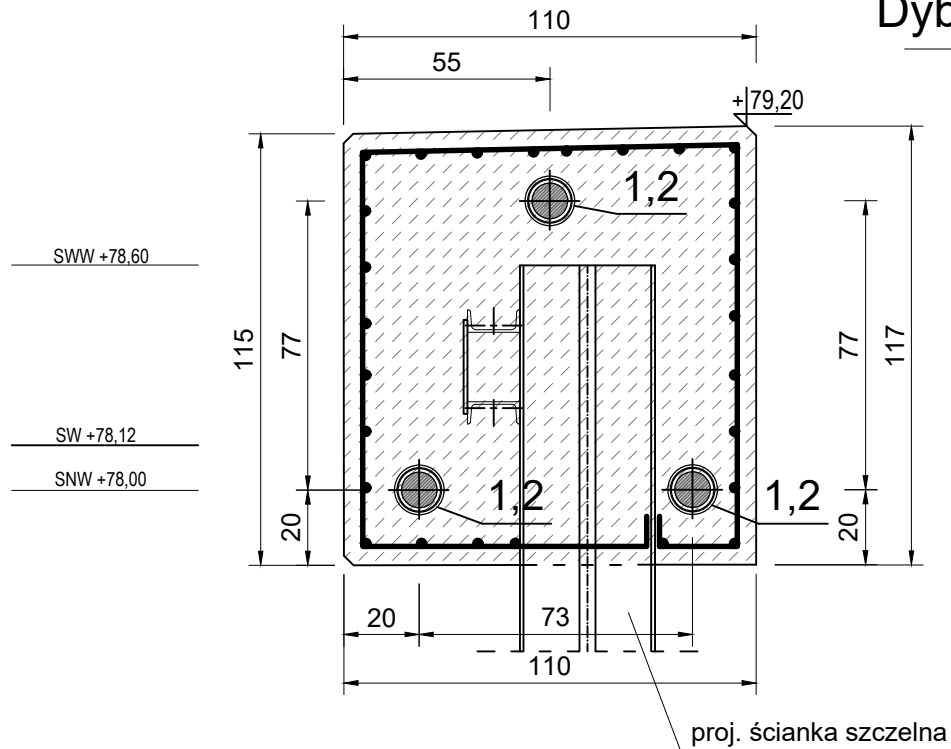
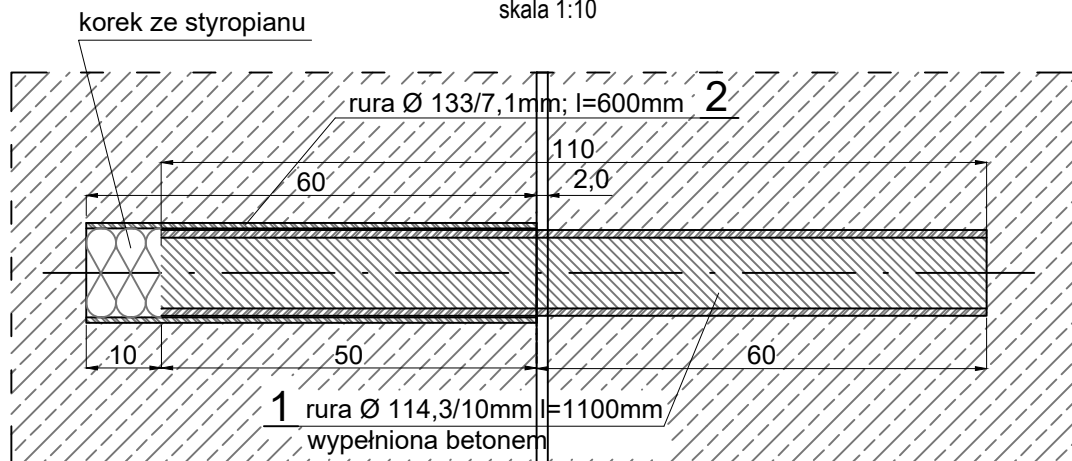


Dyble stalowe

1:20



Przekrój połączenia dylatacji
(pojedynczego dybla)
skala 1:10



Zestawienie stali dla pojedynczego dybla:

- 1** $\varnothing 114,3/10$; $l=1100$ mm - 25,7 kg x 1,1 m = 28,27 kg
2 $\varnothing 133,0/7,1$; $l=600$ mm - 22,0 kg x 0,6 m = 13,20 kg
RAZEM = 41,47 kg

Beton : C35/45
 Stal profilowa: S355
 Stal zbrojeniowa: AIIIIN

Przekrój przez projektowane nabrzeże - 3 dyble
 Liczba dybli do wykonania - 6
 $3 \times 41,47 = 124,41$ kg x 2 dylatacje = 248,82 kg

UWAGI:

1. Wymiary podano w cm.
2. Rozpatrywać razem z innymi rysunkami zawartymi w Projekcie Wykonawczym i Projekcie Budowlanym.

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------|---------|-------------------------|
| Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3 | Imię i Nazwisko: | | Nr upr.: | Data: | Podpis: |
| | BRANŻA KONSTRUKCYJNA | | | | |
| | Projektant: | mgr inż. Maciej Korzonek | POM/0318/ POOK/13 | 08.2019 | |
| | Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kryża | POM/0308/ POOK/14 | 08.2019 | |
| | Sprawdzający: | mgr inż. Marcin Sołtysek | POM/0114/ POOK/10 | 08.2019 | |
| Inwestor: | Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin | | | | Skala: |
| Inwestycja: | Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3. | | | | 1:20 |
| Studium: Projekt Wykonawczy | Tytuł projektu: | Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie. | | | Rysunek nr: 3 |
| | Tytuł rysunku: | Dyble stalowe. | | | |