



Brak odnośnika lub odnośnik nieprawidłowy.
Plik: D:\TADEUSZ\Subisława - Tadeusz15_PROJEKT WYKONAWCZY\Arkusz
Arkusz: 1

BETON C25/30 W6 F150
V=144,50 m³
STAL AIII 34GS żebrowana
otulina 5cm
Q=8451 kg
PODKŁAD C8/10
V=15,80 m³

- * UWAGI:
- Pręty 36 spawać do grodzic spoiną pachwinową podwójną a=8mm
Nr prętów na szczególe "A" dotyczą przekroju Nr1. Na pozostałych odcinkach
połączeniu z grodzicami wykonać analogicznie
 - pręty oznaczone nr 37 (kotwy łączące budowlę jazu z płytą pomostową)
znajdują się w zestawieniu na rysunku branży mostowej

Zlecająca	Gmina Miasta Gdańsk	Stadium	P.W.	Projekt	Przebudowa zbiornika retencyjnego nr 4 "Subisława" na Potoku Oliwskim w Gdańsku
Wykonawca	Gdańskie Wody Spółka z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Andruszkiewicza 5	Data	10.2020 r.	Nazwa rysunku	Budowa piętrząco-upustowa - jaz
Projektant	mgr inż. Tadeusz Rozkwański	3603/Gd/88		Czytelność	Hydrotechniczna
Opracował	mgr inż. Waldemar Warzecha	4826/Gd/91		Skala	1:50, 1:25
Sprawił				Numer rysunku	6.1