



BETON C30/37, w/c<0,45, XC2, XF3, XA1, W6, F150
STAL AIII-N, klasa ciągliwości C
Otulina 5 cm

Stal grodziec S270GP
Stal kształtowa S355 cynkowana ogniowo

- Rzędne podane w KR 86 w cm
- Rzędne ścianek deflektorowych wg rysunków szczegółowych
- Rzędne rurociągu wg odrębnego tomu
- Rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi tomami dokumentacji.

BIURO PROJEKTOWE ELEKTROWNE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAN	
INWESTOR RZGOW WIE WROCLAWIU UL. NORWIDA 34 50-950 WROCLAW	
ADRES INWESTYCJI DZ. NR 60/1, 60/2, 60/3, 60/4, OBR. 0009 GM. BRZEG DOLNY, POW. WOLKOWSKI DZ. NR 168, 40/6, OBRZ. 0011, 0007 GM. MIESINA, GOSK. POW. SREDEZI WOL. DOLNOŚLASKIE	
NR UMOWY S17W-RP01/10/2022-NN/02017 Z DANA 27.03.2017	
NR PROJEKTU 2017/8/1	
STADIUM PROJ. WYKONAWCZY - TOM III	
Tytuł rysunku: PRZĘKRÓJ PIONOWY G2-G2, G3-G3	
PROJEKTANT: mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI UP. W OBL. WODN. BUD. W WYPOSOBYWOKIS	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. KINGA CHWIAŁKOWSKA	PODPIS:
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. MICHAŁ PAWLIK	PODPIS:
DATA: 08.2017	SKALA: 1:100
NR RYSUNKU: 1.2	