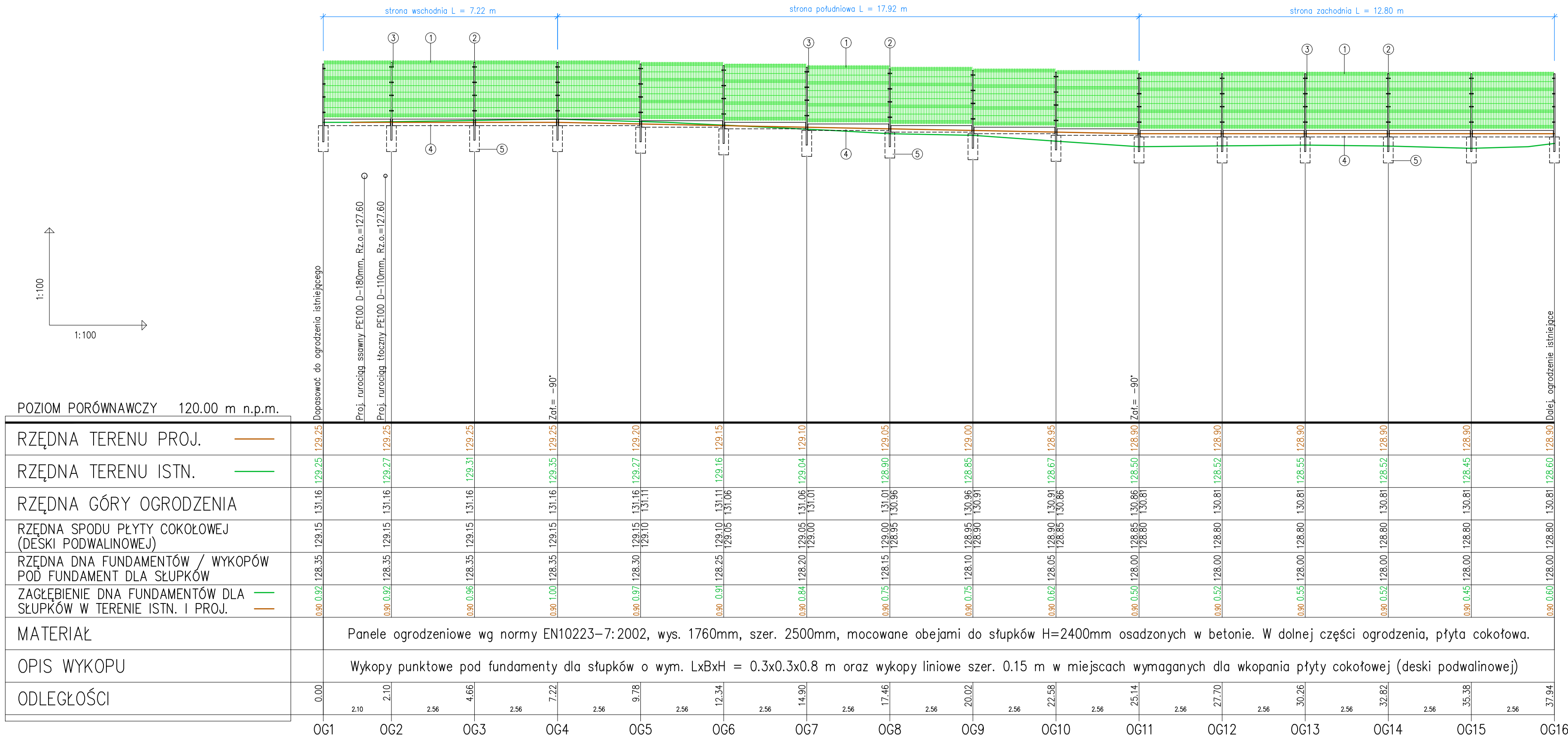


PROFIL PODŁUŻNY OGRODZENIA TERENU ZBIORNIKA I POMPOWNI SIECIOWEJ



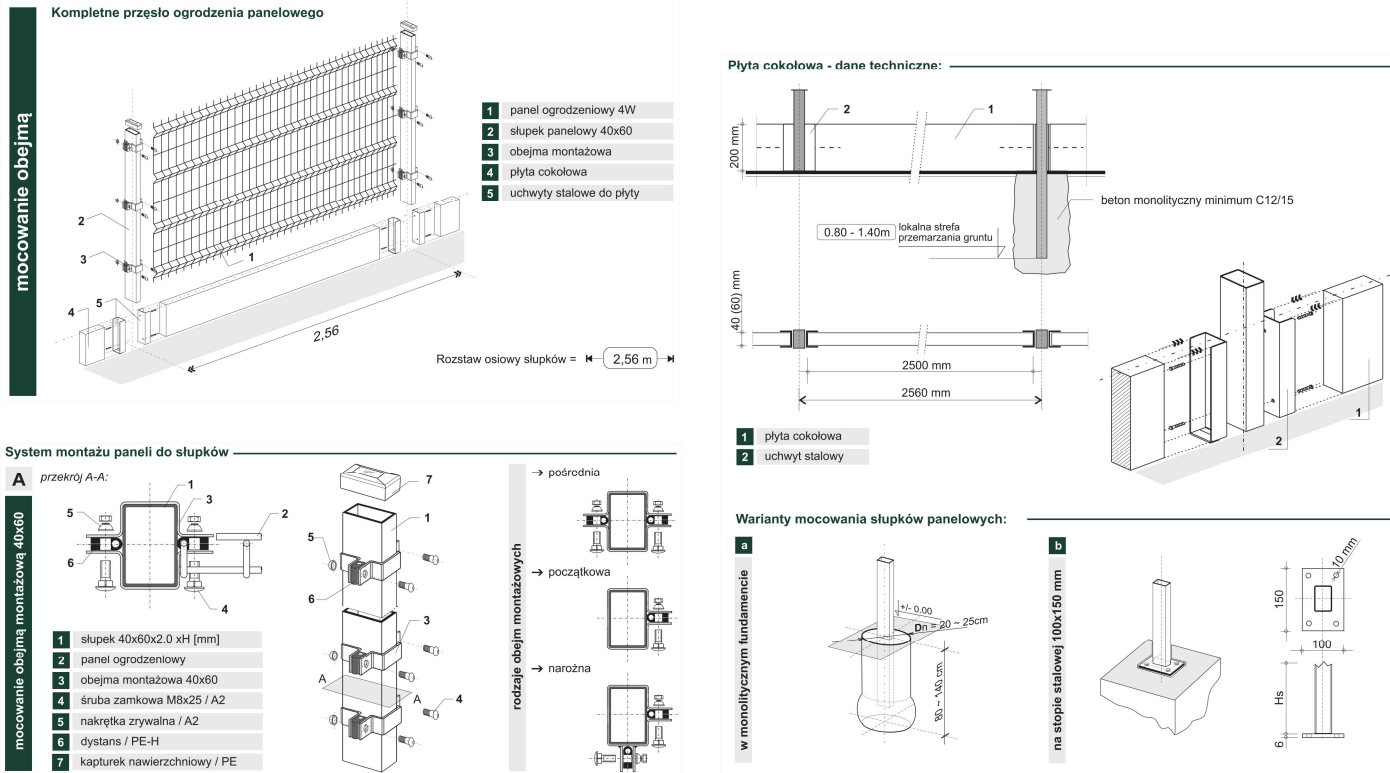
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
1	Prefabrykowany panel ogrodzeniowy z prętów stalowych zgrzewanych o średnicy prętów 5mm. Zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynkowanie i dodatkowo malowanie poliestrowym lakierem proszkowym nakładanym elektrostatycznie. Kolor RAL 6005. Podstawowe wymiary paneli L x H = 2500 x 1760mm. Jeden z paneli docięty na długość 2040mm.	15	szt.
2	Słup ogrodzeniowy stalowy z kształtownika zamkniętego 40 x 60mm, o długości L = 2400mm, z kapturkiem z tworzywa sztucznego.	16	kpl.
3	Obejmy montażowe do paneli siatkowych, na słupy ogrodzeniowe o przekroju 40 x 60mm – typ początkowy (8 kpl.), pośredni (48 kpl.) i narożny (8 kpl.).	64	kpl.
4	Płyta cokołowa (deska podwalinowa) z prefabrykowanych elementów betonowych C35/45 wibroprasowanych o wymiarach L x H x B = 2500 x 200 x 60mm. Jedna płyta cokołowa skrócona na długość 2040mm. Płyty cokołowe montować do słupów za pomocą uchwytów stalowych (30 szt.)	15	szt.
5	Stopy fundamentowe dla słupów ogrodzeniowych. Projektowane fundamenty mają kształt prostopadłościanu o wymiarach: L x B x H = 0.3 x 0.3 x 0.8 m. Wykopy można wykonać również wiertnicą do słupków i fundament wylać w kształcie walca o wymiarach: D x H = 0.3 x 0.8 m. Stopy wylane na mokro z betonu klasy C12 – C15.	16	szt.

UWAGI

- Rzędne terenu na profilu określono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wykonać sprawdzające pomiary w terenie.
- Wszystkie elementy złączne tj. śruby i nakrętki powinny być wykonane ze stali nierdzewnej kl. A2.

SZCZEGÓŁY MONTAŻU OGRODZENIA



ZPU AKWA-CYRWUS

26-600 RADOM, ul. Staszica 6/8/58 tel./fax 048 3322946, e-mail: akwa@post.pl		
TEMAT PW. ZBIORNIKA WODY PITNEJ WRAZ Z INSTALACJAMI DLA PRZEPOMPOWNI SIECIOWEJ W SUCHEJ		
Adres Inwestycji: Sucha, dz. nr 2545/6 - obr. Sucha, gm. Białobrzegi		
PROJEKTOWAŁ inż. WŁADYSŁAW CYRWUS upr. NB-8386/120/78	DATA 05.2015	BRANŻA ZEWNĘTRZNE SIECI WOD-KAN.
OPRACOWAŁ inż. MARIUSZ CYRWUS		SKALA 1:100
SPRAWDZIŁ inż. ANDRZEJ NOWAKOWSKI upr. 261/KL/74		NUMER RYS. 5-1/1
NAZWA RYSUNKU Profil podłużny ogrodzenia terenu zbiornika i pompowni sieciowej		