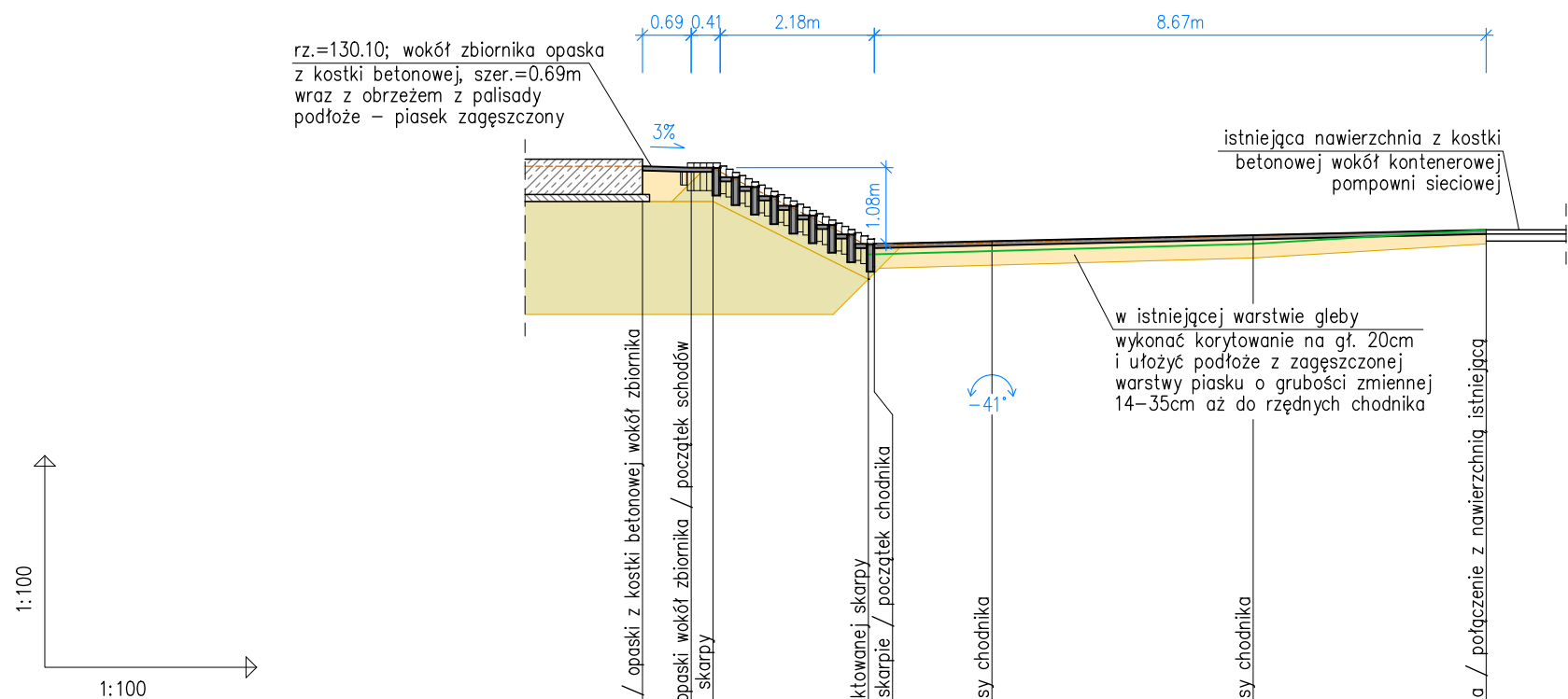


OPASKA WOKÓŁ ZBIORNIKA, SCHODY NA SKARPIE ORAZ CHODNIK

PROFIL PODŁUŻNY SCHODÓW I CHODNIKA

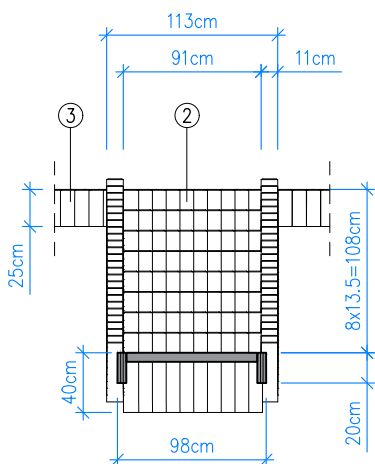


POZIOM PORÓWNAWCZY 120.00 m n.p.m.

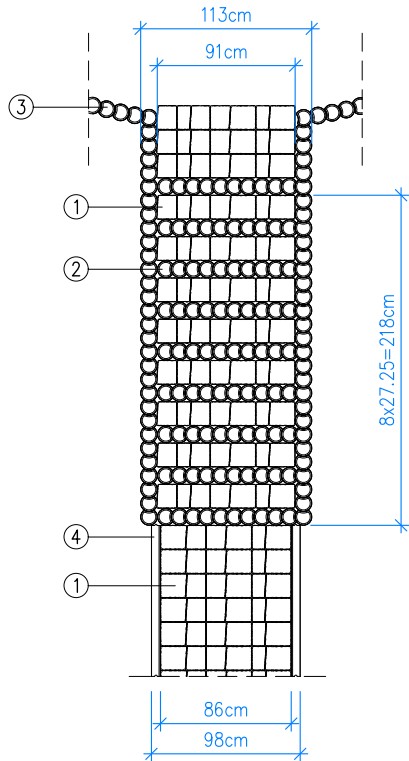
RZĘDNA CHODNIKA, SCHODÓW	130.10	130.08	130.07	129.00	129.04	129.12	129.20
SPADKI, DŁUGOŚCI	3%	schody		2.3%	8.67m		
RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO W ŚĄSIEDZTWIE SCHODÓW I CHODNIKA	130.10	130.08	130.07	128.97	128.97	129.11	129.20
RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO	129.70	129.60	129.60	128.50	128.59	128.70	129.00
RZĘDNA DNA WYKOPU DLA WYKONANIA PODSYPKI POD CHODNIK	0.34	0.42	0.42	0.44	0.35	0.28	0.14
GRUBOŚĆ WARSTWY PODSYPKI POD CHODNIK Z UWZGLĘDNIENIEM WYS. KOSTKI 6 CM	0.00	0.69	1.00	3.20	3.28	4.95	11.95
ODLEGŁOŚCI	CH1	CH2	CH3				

- zagęszczona podsypka piaskowa
- mieszanka kruszyw stabilizowanych cementem

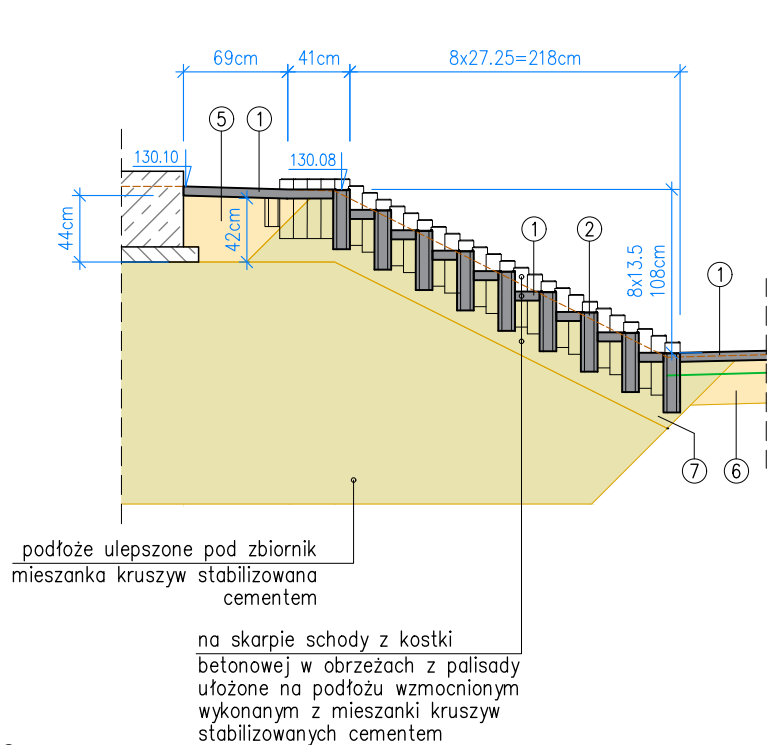
SCHODY NA SKARPIE WIDOK OD PRZODU - skala 1:50



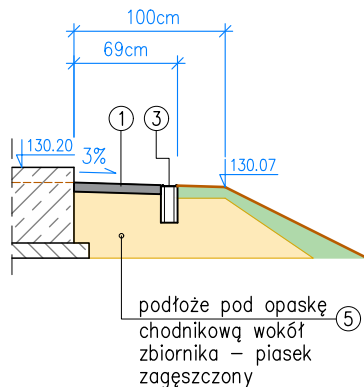
SCHODY NA SKARPIE WIDOK Z GÓRY - skala 1:50



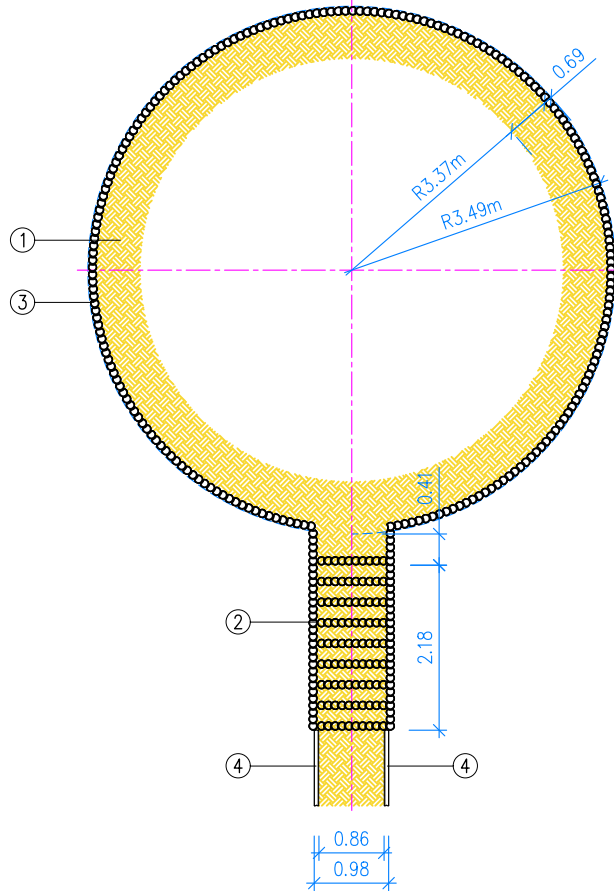
SCHODY NA SKARPIE PRZEKRÓJ - skala 1:50



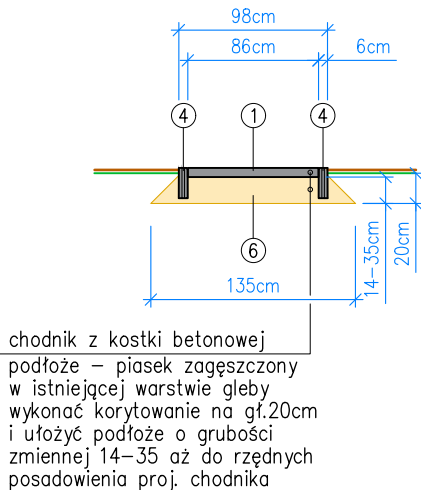
OPASKA WOKÓŁ ZBIORNIKA PRZEKRÓJ - skala 1:50



OPASKA WOKÓŁ ZBIORNIKA I SCHODY NA SKARPIE RZUT - skala 1:100



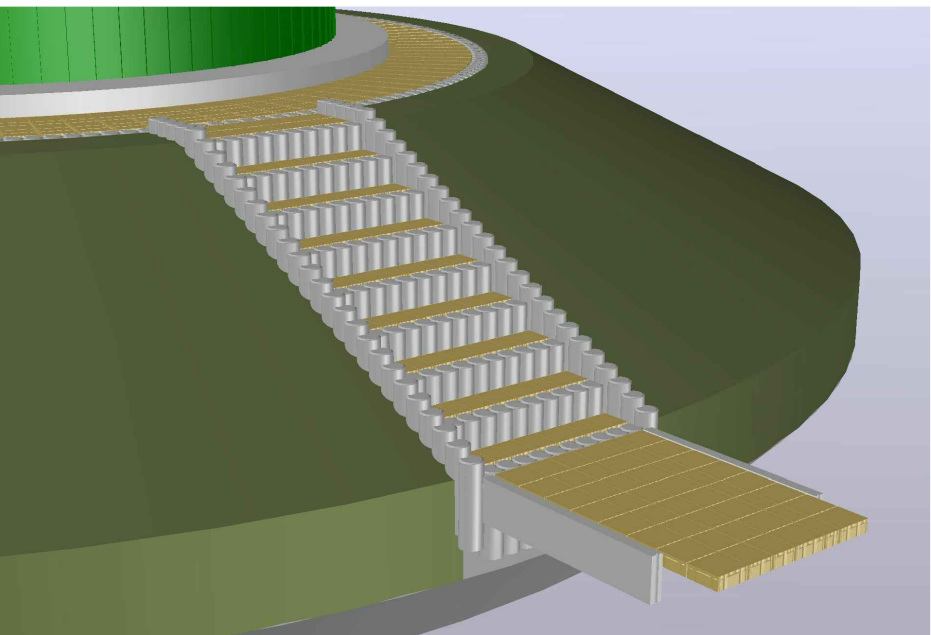
CHODNIK DO ZBIORNIKA PRZEKRÓJ - skala 1:50



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Nr	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
1	Kostka betonowa do ułożenia opaski wokół zbiornika, stopni schodów oraz chodnika. Grubość 6cm. Kolor szły lub bezowy. Ze względu na wielkość potrzebną do wypełnienia stopni schodów (szer. 16cm) proponuje się kostkę np. Granito z oferty firmy Jadar. Powierzchnia całkowita do ułożenia wynosi a) opaska – 11.15 m2, b) schody – 1.53 m2, c) chodnik – 7.46 m2, razem:	20.14	m ²
2	Palisada Ø11/9cm wys. 40cm, np. Ring Decor z oferty firmy Jadar. Kolor szary. Całkowita długość palisady na schodach wynosi: Lc=13.47m	148	szt.
3	Palisada Ø11/9cm wys. 25cm, np. Ring Decor z oferty firmy Jadar. Kolor szary. Całkowita długość palisady wokół zbiornika wynosi: Lc=20.58m	215	szt.
4	Obrzeże chodnikowe LxHxB=100x20x6cm. Kolor szary. Lc=17.34m	18	szt.
5	Podłoże pod opaskę chodnikową wokół zbiornika – piasek zagęszczony. Wykonywane od poziomu podłoża wzmocnionego pod zbiornik do poziomu opaski.	11.2	m ³
6	Podłoże pod chodnik do zbiornika – piasek zagęszczony. Wykonywany jako warstwa o gr. 14–35cm w korytowym terenie istniejącym.	2.8	m ³
7	Podłoże pod schody na skarpie zbiornika – mieszanka kruszyw stabilizowanych cementem. Wykonywana na szerokości 1.60m od poziomu podłoża wzmocnionego pod zbiornik do poziomu schodów.	1.3	m ³

WIZUALIZACJA SCHODÓW NA SKARPIE



ZPU AKWA-CYRWIUS

TEMAT		26-600 RADOM, ul. Staszica 6/8/58 tel./fax 048 3322946, e-mail: akwa@post.pl	
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 CYRWIUS upr. NB-8386/120/78	DATA	05.2015
OPRACOWAŁ	inż. MARIUSZ CYRWIUS	BRANŻA	ZEWNĘTRZNE SIECI WOD-KAN.
SPRAWDZIŁ	inż. ANDRZEJ NOWAKOWSKI upr. 261/KL/74	SKALA	1:100, 1:50
NAZWA RYSUNKU		NUMER RYS.	
Chodnik do zbiornika, opaska wokół zbiornika oraz schody na skarpie		6-1/1	