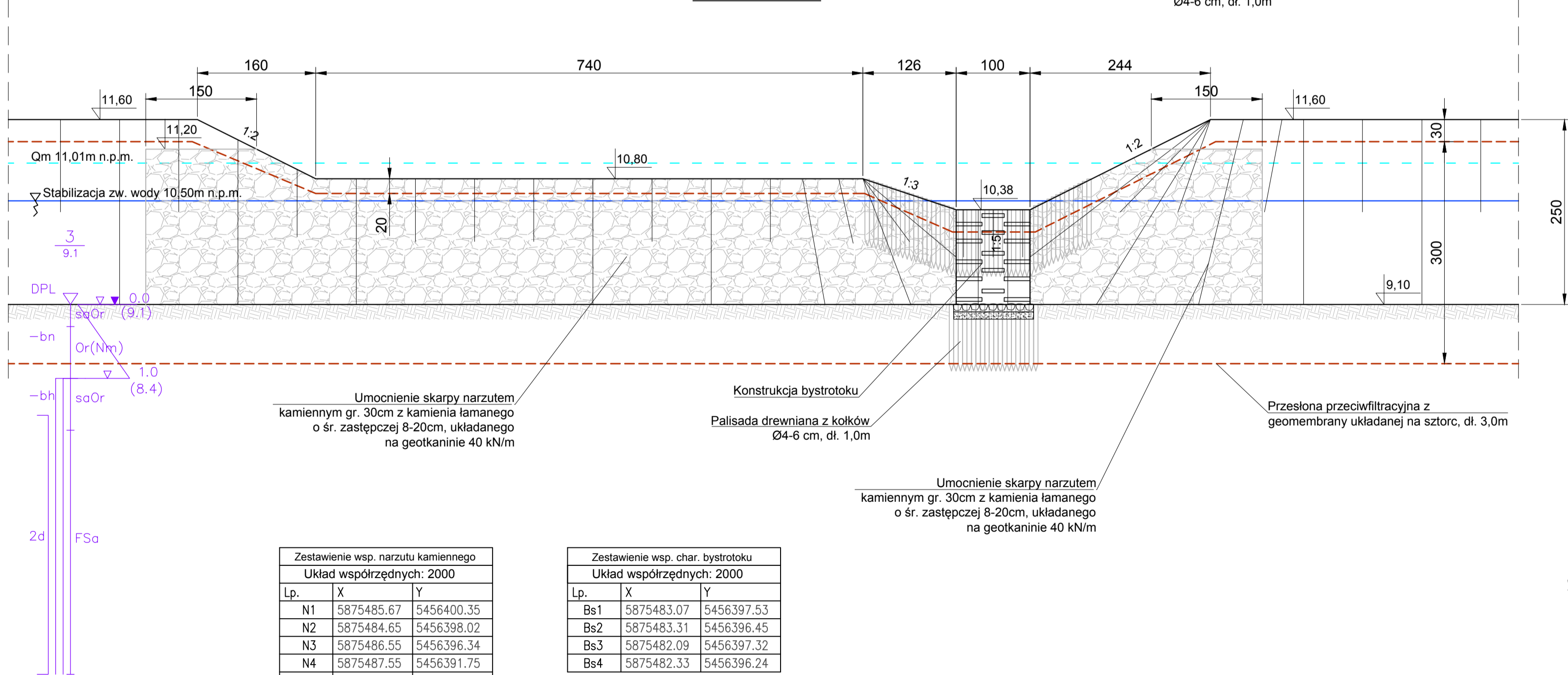


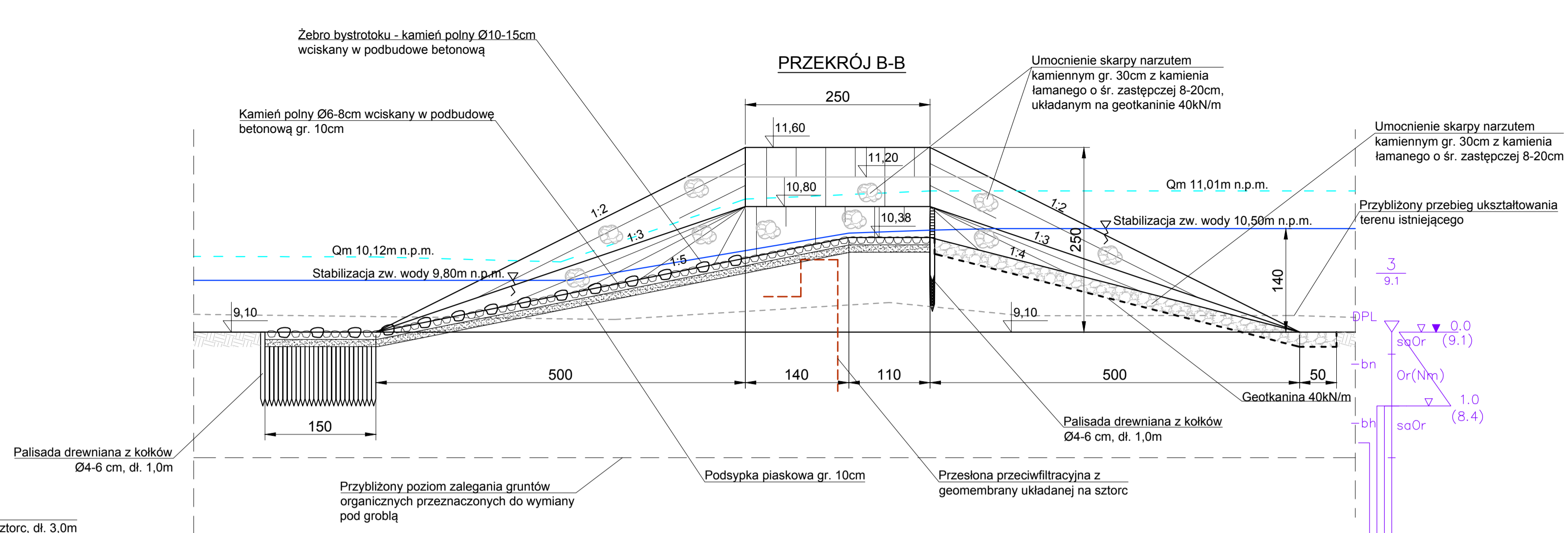
PRZEKRÓJ A-A



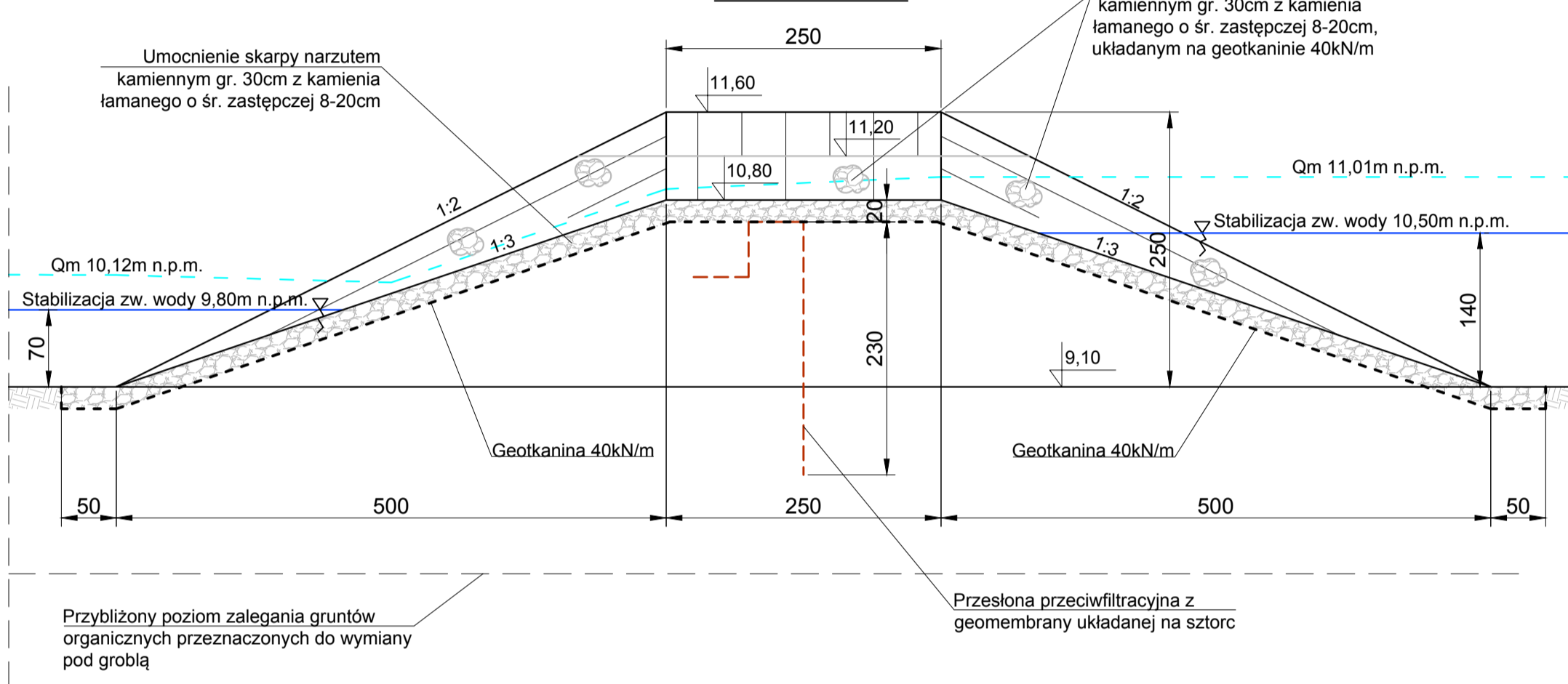
Zestawienie wsp. narzutów kamiennego			
Układ współrzędnych: 2000			
Lp.	X	Y	
N1	5875485.67	5456400.35	
N2	5875484.65	5456398.02	
N3	5875486.55	5456396.34	
N4	5875487.55	5456391.75	
N5	5875472.79	5456388.54	
N6	5875471.79	5456393.13	
N7	5875473.26	5456393.45	
N8	5875472.38	5456397.45	
N9	5875470.92	5456397.13	
N10	5875469.92	5456401.73	
N11	5875480.54	5456404.04	
N12	5875481.71	5456404.29	
N13	5875484.67	5456404.94	

Zestawienie wsp. char. bystrotoku			
Układ współrzędnych: 2000			
Lp.	X	Y	
Bs1	5875483.07	5456397.53	
Bs2	5875483.31	5456396.45	
Bs3	5875482.09	5456397.32	
Bs4	5875482.33	5456396.24	

Zestawienie wsp. palisady drewnianej			
Układ współrzędnych: 2000			
Lp.	X	Y	
K1	5875484.09	5456396.59	
K2	5875481.16	5456395.96	
K3	5875481.78	5456403.83	
K4	5875481.46	5456405.29	
K5	5875480.35	5456405.05	
K6	5875480.67	5456403.59	



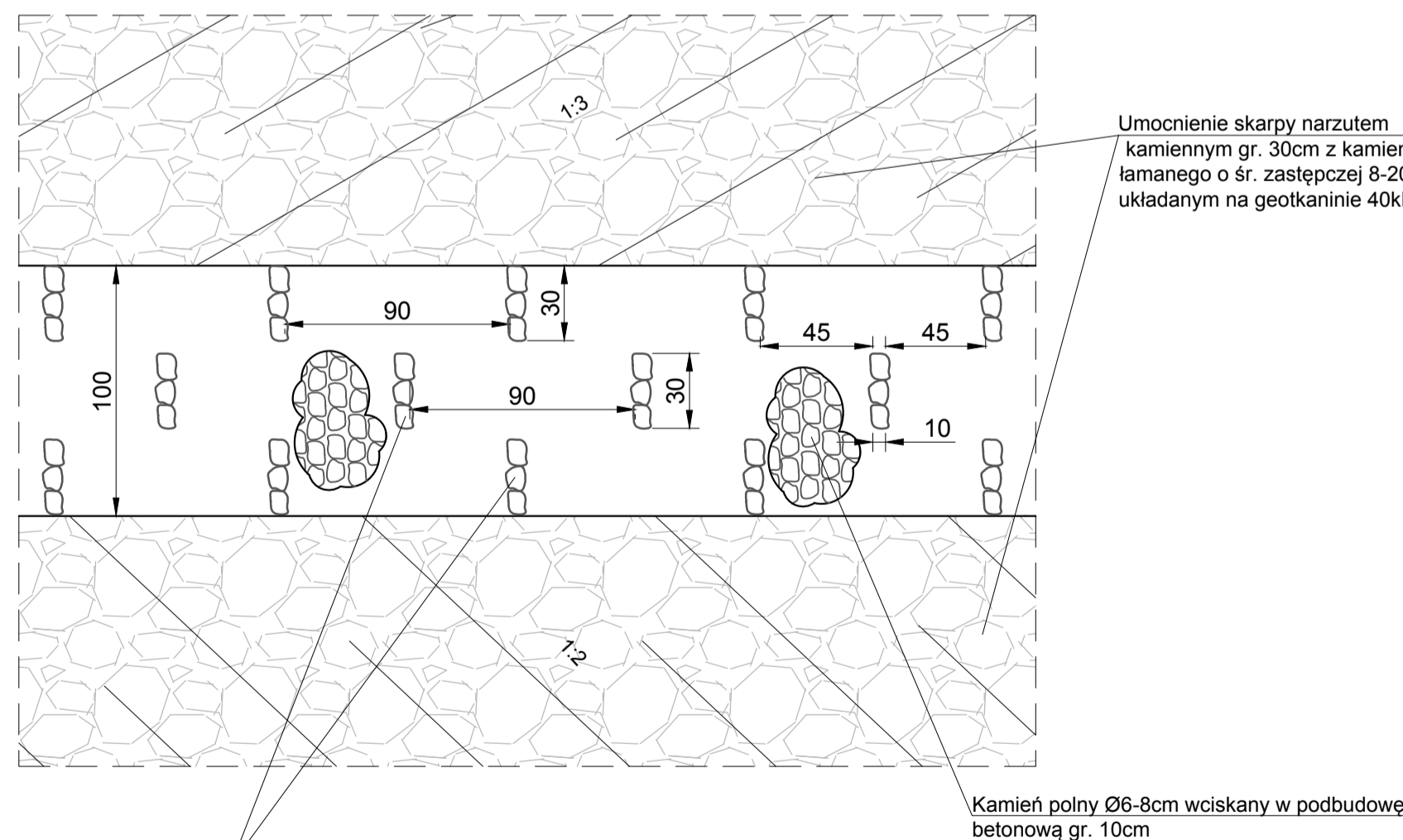
PRZEKRÓJ C-C



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCJI BYSTROTOKU

WIDOK Z GÓRY

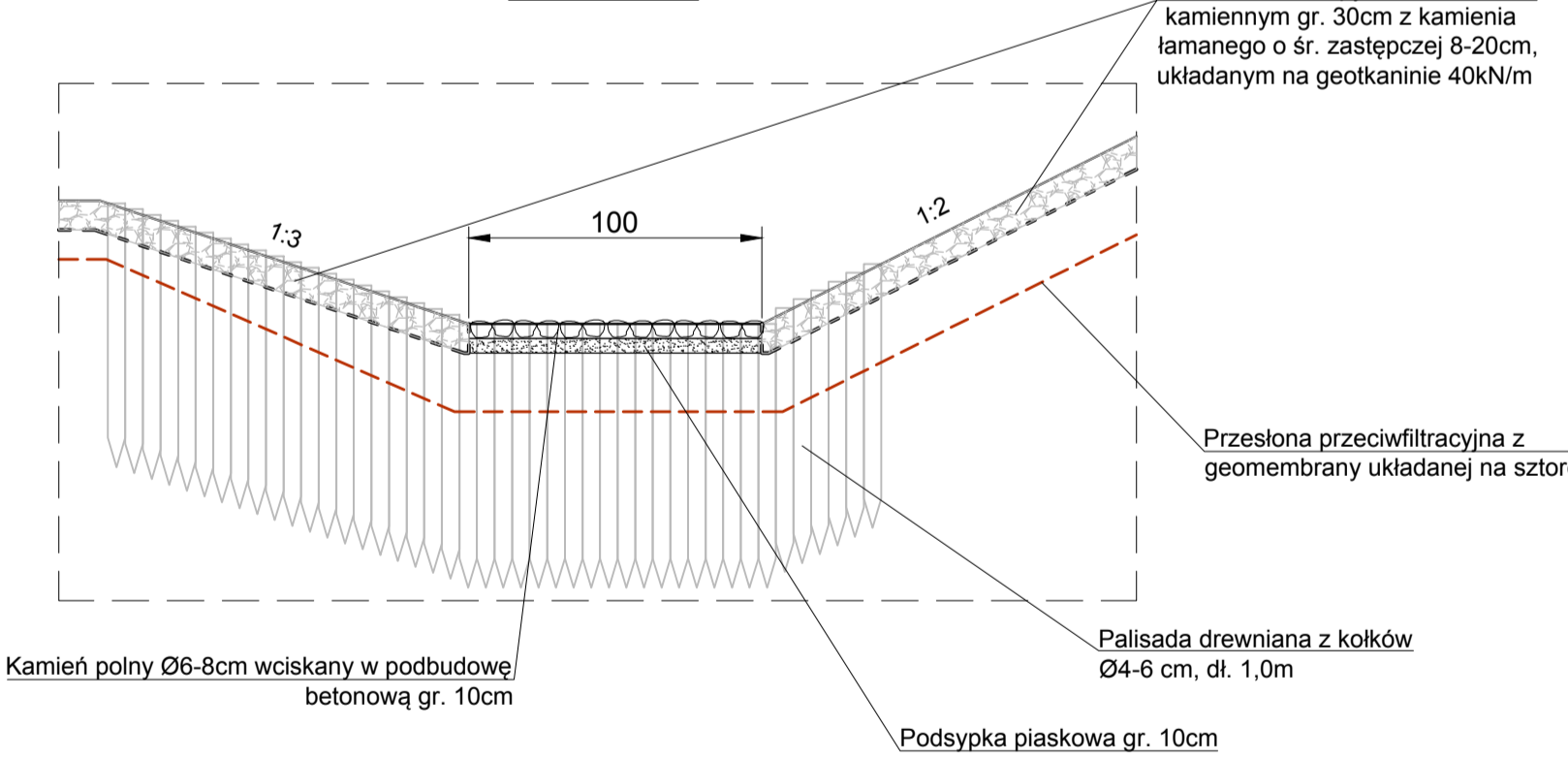
SKALA 1:25



Zebro - kamień polny Ø10-15cm wysunięty od 3-5cm ponad dno bystrotoku

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY BYSTROTOKU

SKALA 1:25



UWAGI:

- Rzędnie terenu istniejącego wyznaczono na podstawie mapy do celów projektowych, interpolacji oraz numerycznego modelu terenu.
- Przybliżony poziom zalegania gruntów organicznych przyjęto na podstawie odwiertów geotechnicznych.
- W celu wykonania grobli należy przeprowadzić wymianę gruntu organicznego na grunt nośny i odpowiednio go zagęścić.
- Poziom gruntu organicznego zweryfikować na budowie.
- Grobie wykonać z gruntu mineralnego zagęszczonego warstwami ca. 30 cm wg. normy PN-B-12095:1997.
- W lokalizacji bystrotoku oraz przelewu awaryjnego umocnionego narzutem kamiennym nie układać siatki stalowej.
- Wszystkie wbudowane elementy drewniane impregnowane.

Inwestor: Skarb Państwa - Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Chojna ul. Szczecińska 36 71-500 Chojna			
Budowa obiektów urządzeń wodnych Leśnictwo Grabowo oddz. 115, 116 i 117.			
branża: MELIORACYJNA / HYDROTECHNICZNA			
projektujący:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP015BPOOH14	
opracowujący:	mgr inż. MARCIN BIAŁKOWSKI	-	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP0014POOK09	
Grobla A - rys. technologiczno - konstrukcyjny bystrotoku			
nr zlecenia:	BGM/1028/2017	skala rysunku:	1:50
stadium:	PROJEKT	BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
data:	MAJ 2018		
Piotr Baliński PROJEKT, Darskowo 7c, 76-530 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 76-100 Szczecin			rysunek nr: 7.1