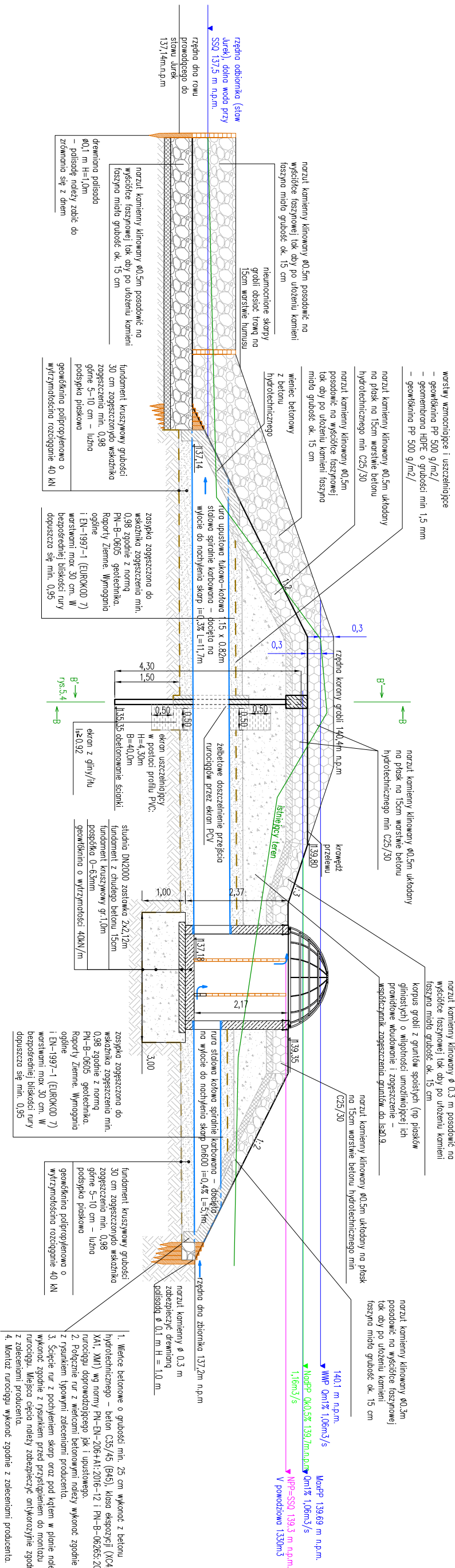
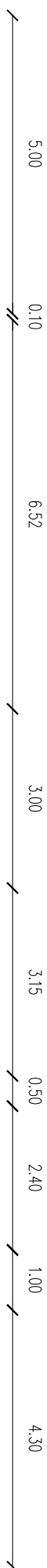
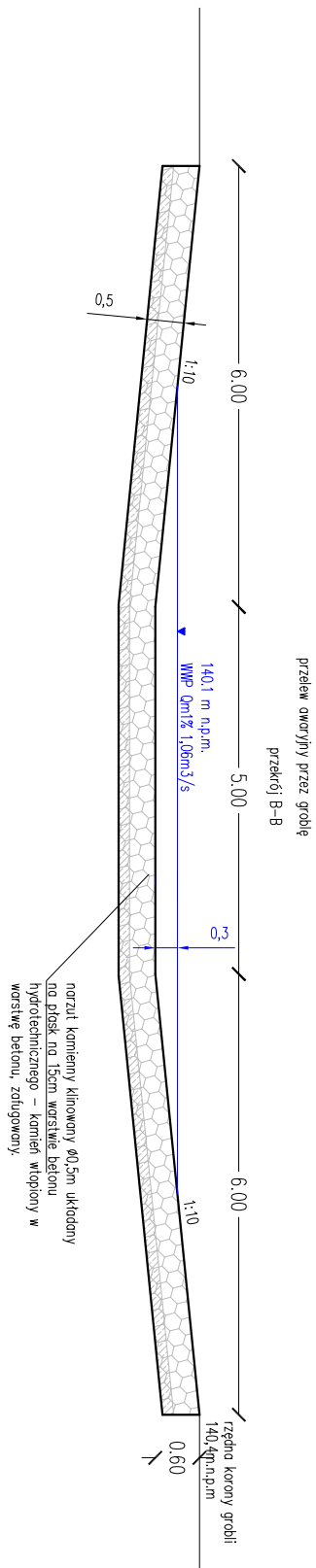



Przekrój poprzeczny przez groblę zbiornika nr 5



- UWAGA:
- 1) miąższość norzutu kamiennego 0,5m
 - 2) kamień wyrost: min. 0,3m
 - 3) miąższość norzutu kamiennego 0,0-3m
 - 4) kamień wyrost: min. 0,3m
 - 5) norzuty kamienny ułożony na warstwie betonu hydroizolacyjnego C25/30 powinien zostać wtopiony w warstwę betonu nie mniejszą niż 15cm i zoliwowy.
 - 6) polepsze drewno 0,1m H=1,0m wspierające norzuty kamienny przy ułożeniu w całość, do zrównania się ułożenia stopy
 - 7) W miejscu ułożonym z inspektorem, w pobliżu grali, należy zamocować taśmę wodoodporną.



		43-300 BIELSKO-BIALA ul. SPORTOWCÓW 11, TEL/FAX: (33) 821 82 12 MAIL: BIURO.SRODOWISKO@wp.pl	
Inwestor: PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO GIŻYCKO		12.10.2019	
Nazwa inwestycji: „BUDOWA I MODERNIZACJA ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR”		12.10.2019	
Tytuł opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY NA PRZEBUDOWĘ ZBIORNIKÓW WODNYCH W UROCZYSKU „LAS MIEJSKI NA TERENIE LEŚNICTWA ZIELONY DWÓR”		12.10.2019	
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		12.10.2019	
Ry/sunek: Zeszedl projektowal: Projektowal: mgr inż. Teresa Szendol		Przekroj1 poprzeczny przez g6blę zbiornika 5	
Opracował: inż. Bartłomiej Szendol mgr inż. Sylwia Salka-Pysz		Numer uprawniaj1: Specjalnoř1: SLK/4204/ZHOKR/12 konstrukcyjno-budowlana w organizmionym zakresie; obiekty Budowlane gospodarki wodnej i melioracji wodnych w pelnym zakresie	
Data: 12.2019		Ry/s. nr 4.4	
Skala: 1:100		12.10.2019	