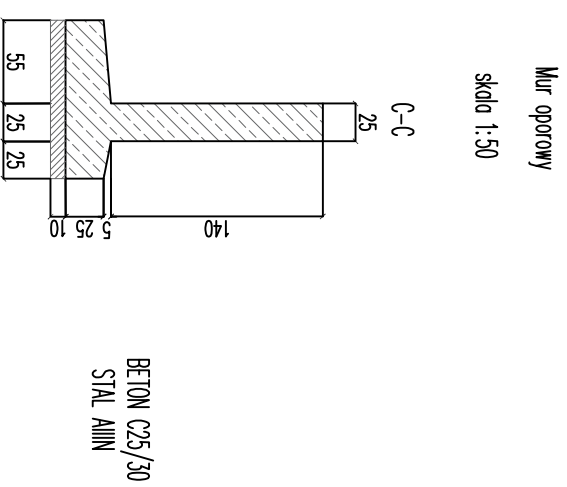
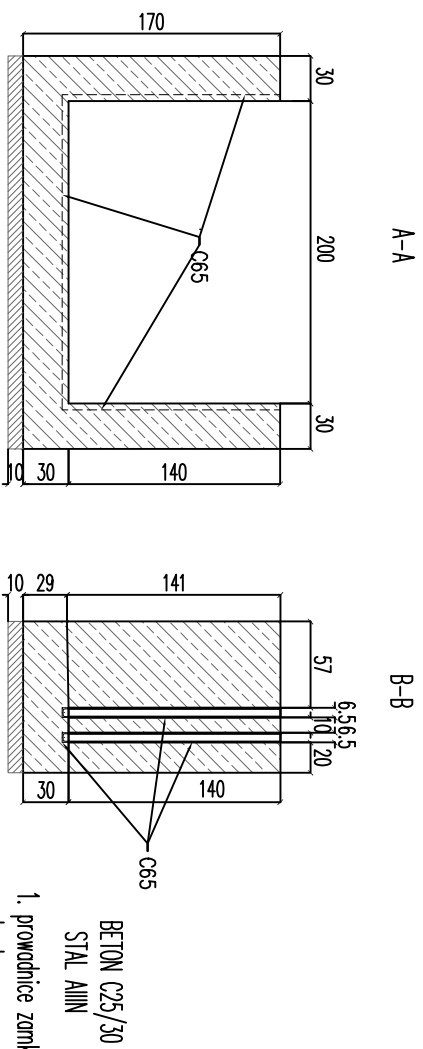
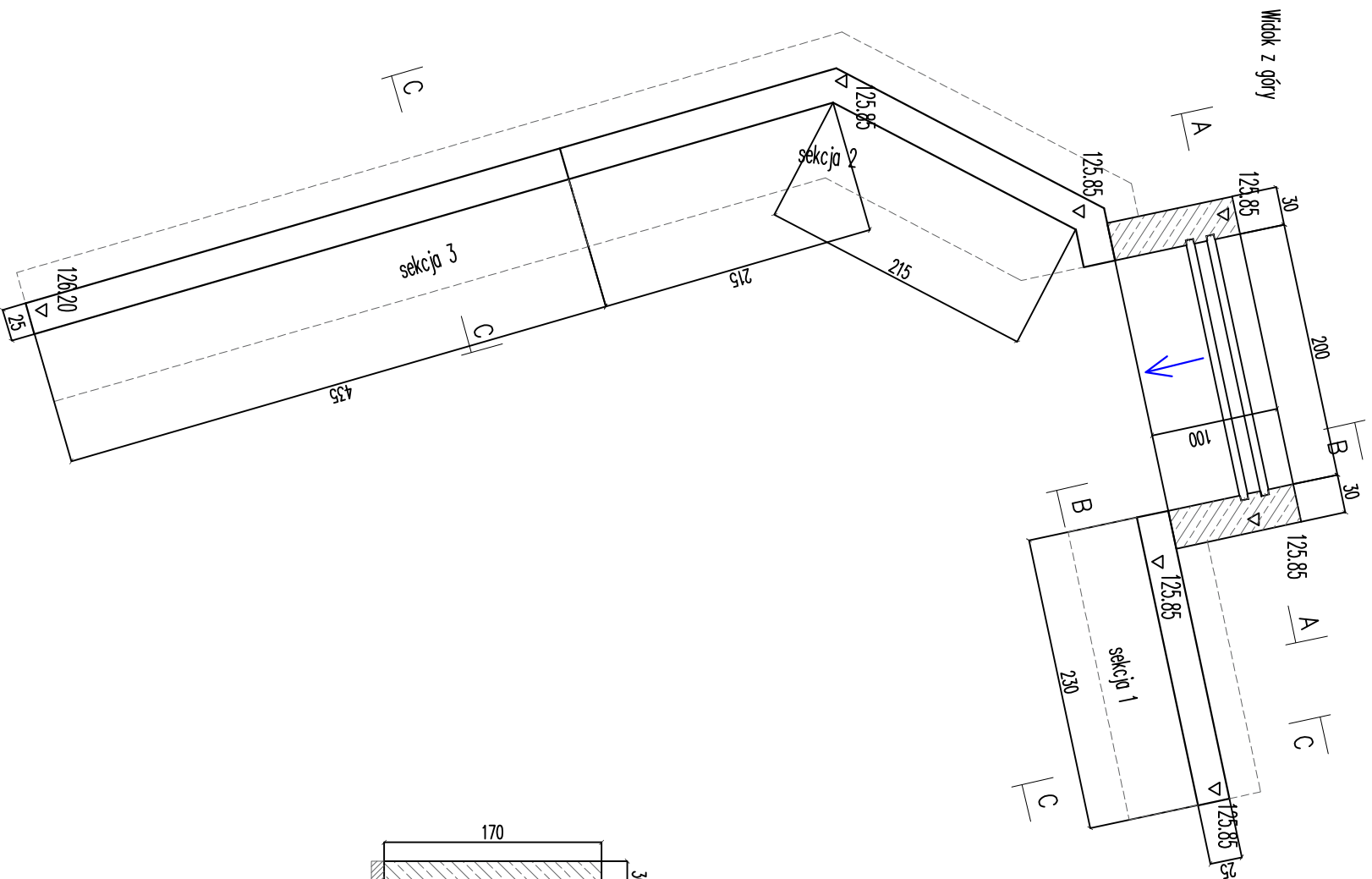



Mury oporowe
przy budowie wlotowej
skala 1:50



1. prowadnicę zamknąć remontowych – ceownik 64 ; w ścianach $l=140\text{cm}$ – 4 szt kontynuowane w dnie $l=210\text{cm}$ – 2 szt
2. ceowniki wbetonować podczas wykonywania konstrukcji budowl
3. zamknięcie remontowe – deski drewniane gr. 4cm z okuciem słodowym
wymary bwh = 205x140cm
4. płytę budowl wielowarowej od szczerdów w kierunku koryta wykonać ze spalkiem ok.2%

Projektanci:	mgr inż. Magdalena Niskiewicz techn. Ryszard Lach mgr inż. Dorota Cybulska	Podpis: <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i> <i>[Signature]</i>	Specjalność: konst.-bud. hydrotechnik konst.bud.	Nr uprawnień: KJP/0092/POOK/05 WBPP-AN-8386-57/84 WK -	Data: 11.2016 11.2016 11.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>[Signature]</i>	hydrotechnik	UAN-NE-8386-55/84 WK	11.2016

Obiekt:		Nazwa rysunku:		
gmina Czajpinek powiat drawski		Budowla wlotowa wraz z murami oporowymi		
Stadium: PW		Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:
6852-4/16		33/LF/EDrawaP/L2015	1:50	5
Pkt. prel.:				
Nr rys.:				

**DHV Hydroprojekt**
a part of Royal HaskoningDHV

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność HYDROPROJEKTU Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.