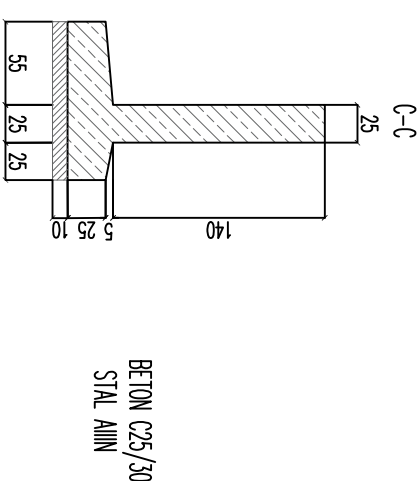
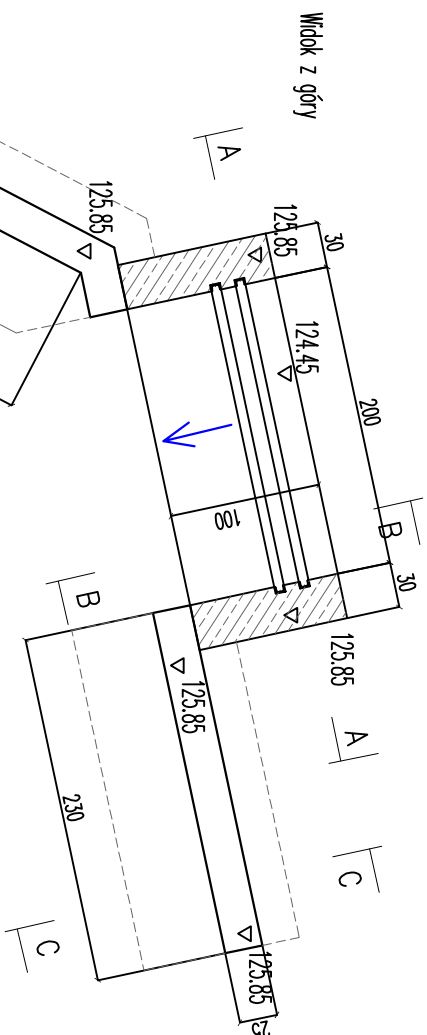
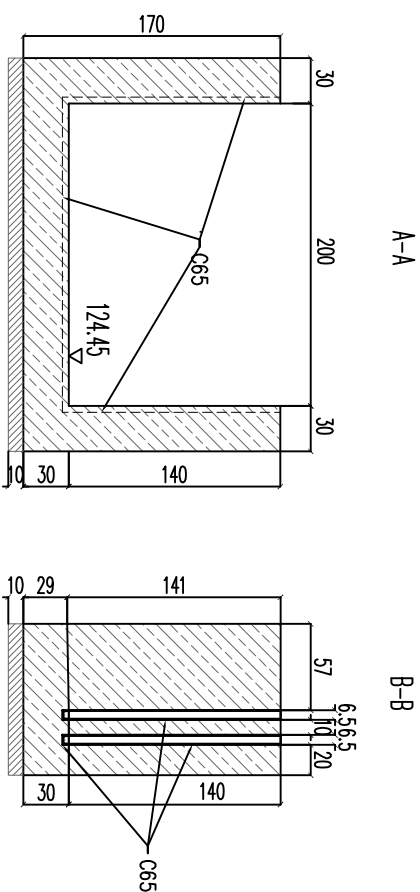


Mury oporowe
przy budowie wlotowej
skala 1:50




Budowla wlotowa
z zamknięciami remontowymi
skala 1:50



1. prowadnice zamknięć 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 budowli
3. zamknięcie remontowe – deski drewniane gr. 4cm z okuciem stalowym
wymiany bxbh = $205\text{x}140\text{cm}$
4. piłyę budowlą wiłkowej od standardów w kierunku koryta wykonać ze spadkiem ok. 2%

	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektanci:	mgr inż. Magdalena Miśkiewicz	<i>Miśkiewicz</i>	konst.-bud.	KUP/0092/POOK/05	09.2016
	techn. Ryszard Łach		hydrotechnika	WBPP-AN-8386-5/784 WK	09.2016
	mgr inż. Dorota Cybulska	<i>Cybulska</i>	konst.-bud.	-	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>K. Polak</i>	hydrotechnika	UAN-NBP-8386-65/84 WK	09.2016

<p>Obiekt:</p> <p>gmina Czaplinek powiat drawski</p>	<p>Nazwa rysunku:</p> <p>Budowla wlotowa wraz z murami oporowymi</p>		
<p> DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i></p>	<p>Stadium: PB</p> <p>Nr archiwalny: 6852-4/16</p>	<p>Nr umowy: 331/IEDrawaPL/2015</p> <p>Pkt. pred.: 1:50</p>	<p>Nr rys.: 5</p>

Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu stanowi wyłączenie własność "HYDROPOLEKTU" 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.