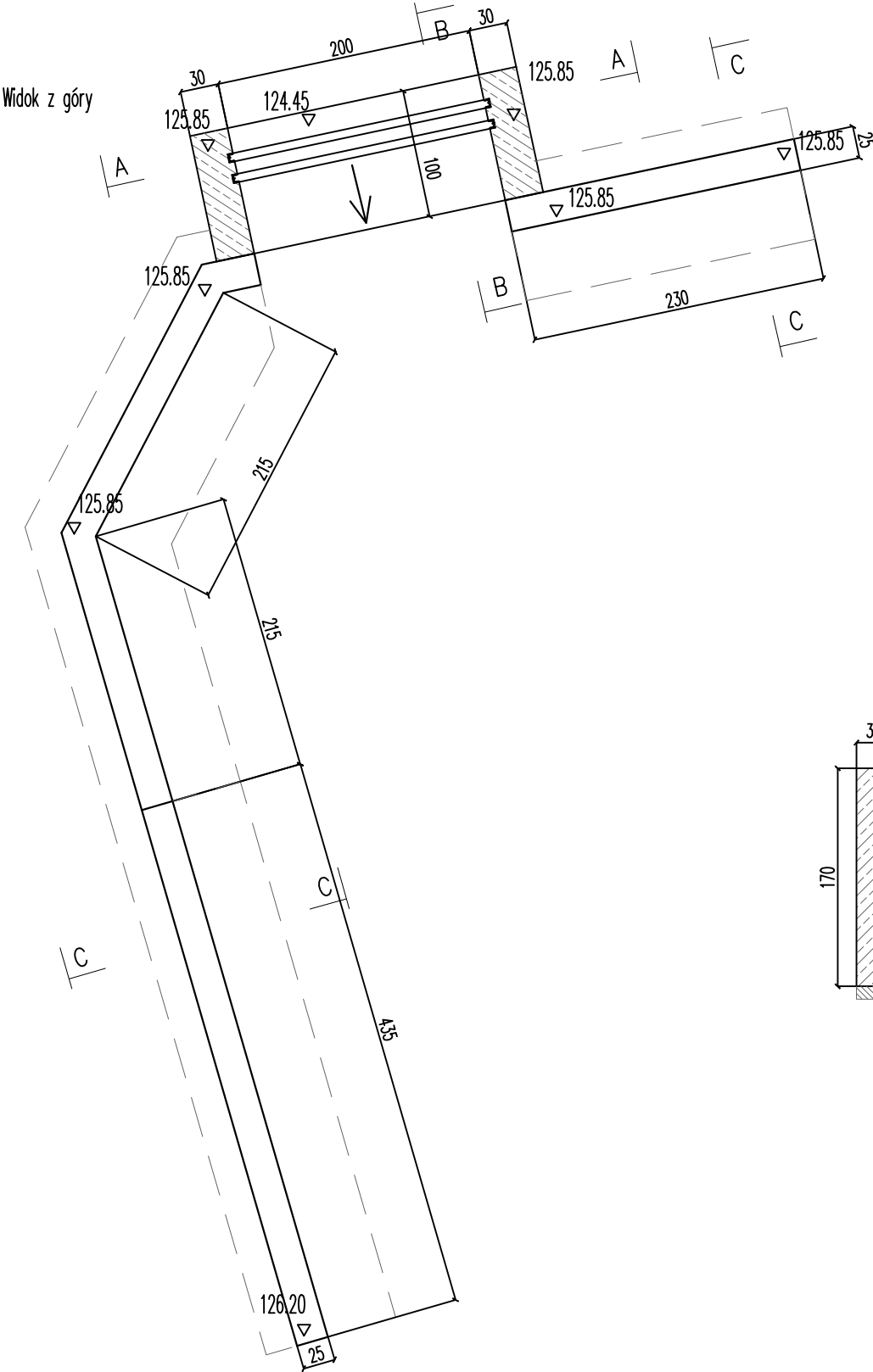
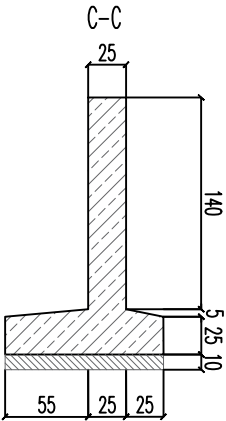


Mury oporowe  
przy budowlu wlotowej  
skala 1:50

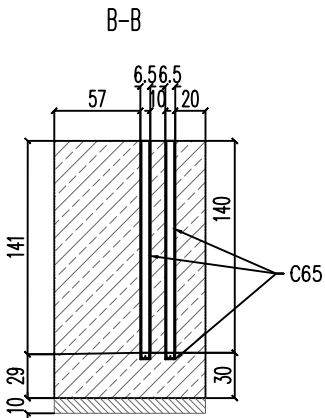
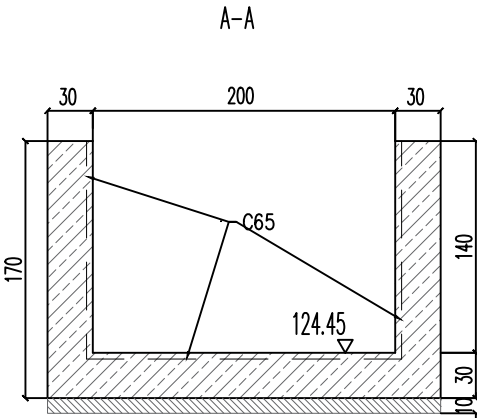


Mur oporowy  
skala 1:50



BETON C25/30  
STAL AIIIIN

Budowla wlotowa  
z zamknięciami remontowymi  
skala 1:50



BETON C25/30  
STAL AIIIIN

1. prowadnice zamknięć remontowych – ceownik 64 ; w ścianach L=140cm – 4 szt kontynuowane w dnie L=210cm – 2 szt
2. ceowniki wbetonować podczas wykonywania konstrukcji budowli
3. zamknięcie remontowe – deski drewniane gr. 4cm z okuciem stalowym wymiary b x h = 205x140cm
4. płytę budowli wlotowej od szandorów w kierunku koryta wykonać ze spadkiem ok.2%

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Magdalena Niśkiewicz		konst.-bud.	KUP/0092/POOK/05	09.2016
	techn. Ryszard Lach		hydrotechnik	WBPP-AN-8386-5/7/84 Wk	09.2016
	mgr inż. Dorota Cybulska		konst.-bud.	-	09.2016
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak		hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 Wk	09.2016
Inwestycja: Projekt LIFE13NAT/PL/000009 LIFEDrawaPL - Zadanie : Głęбочek (C4)					
Obiekt: gmina Czaplinek powiat drawski			Nazwa rysunku: Budowla wlotowa wraz z murami oporowymi		
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy: 33/LIFEDrawaPL/2015	Skala: 1:50	Nr rys.: 5
	PB	6852-4/16	Pkt. prel.:		
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.					