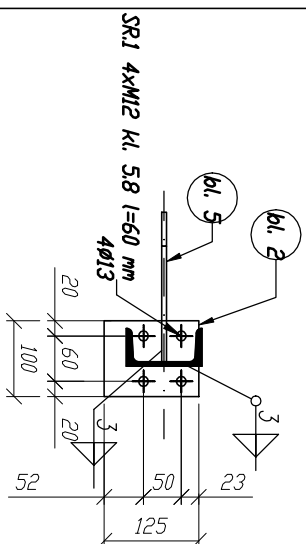
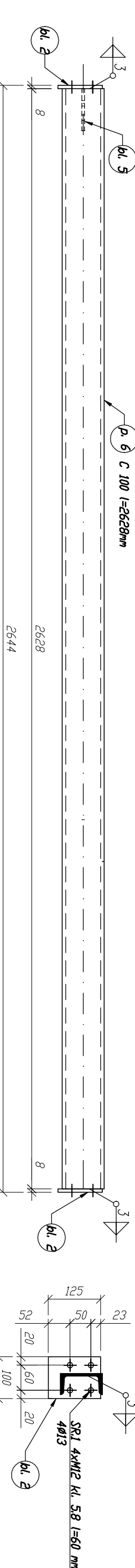


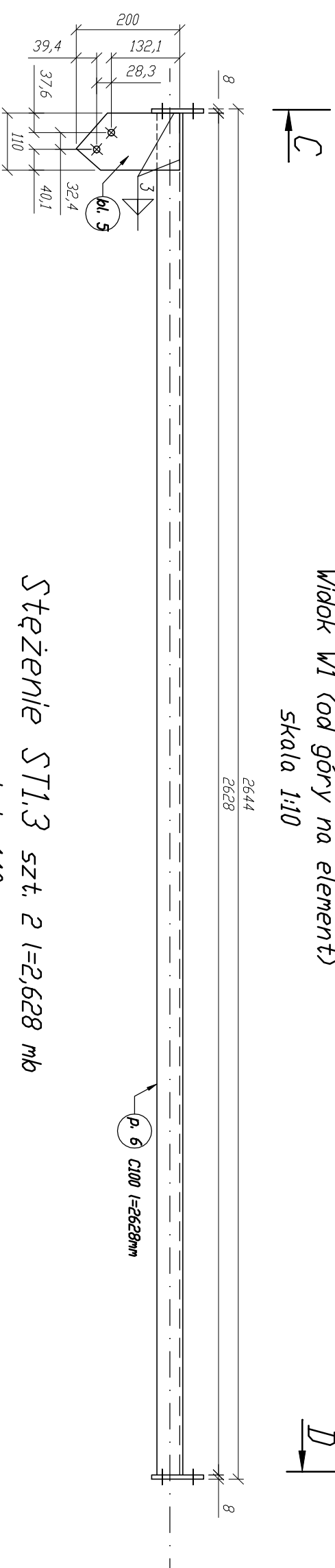
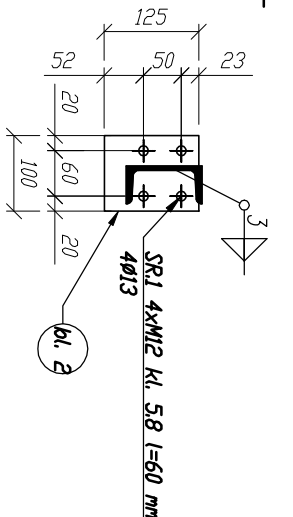
Przekrój C-C
skala 1:10



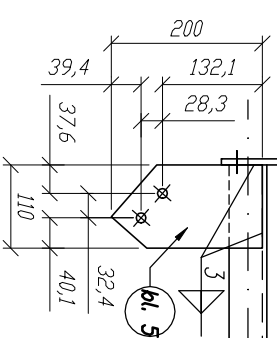
Stężenie ST12 szt. 4 l=2,628 mb
skala 1:10



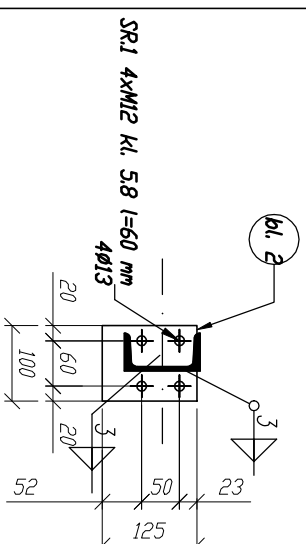
Przekrój D-D
skala 1:10



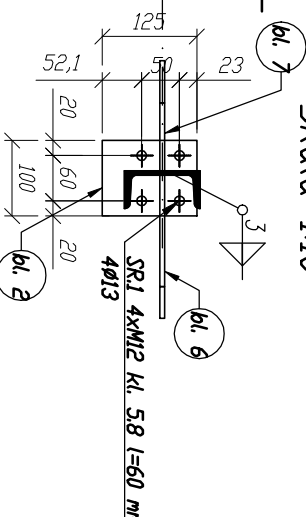
Widok W1 (od góry na element)
skala 1:10



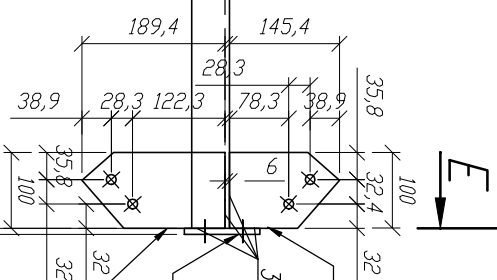
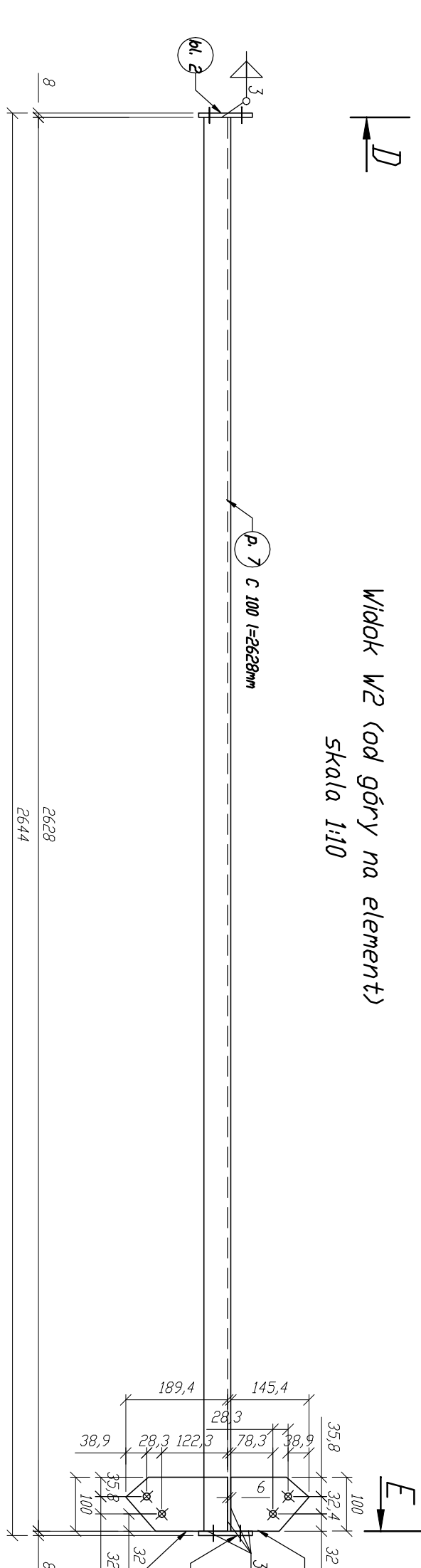
Przekrój D-D
skala 1:10



Przekrój E-E




Widok 1/2 (od góry na element)
skala 1:10



- POZWIĄZANA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE:**
1. Elementy konstrukcyjne stłowi: Stel S135
 2. Beton B25.
 3. Śrubry: kl. 5.8
 4. Montaż i wykonanie konstrukcji zgodnie z PN-B-06200:2000 "konstrukcje stłowe budowlane. Wskazniki wykonania i odbioru. Wymagania podstłowe". Klasa konstrukcji stłowej – kl. 2
 5. Wszystkie spoiny niezaczarowane wkłonać jako spawane. Wykonanie spoiny podciłownikowej o grubości 0,7t, gdzie "t" jest grubość ciłnki nienastępnego z łączącymi elementami.

UWAGI:

1. Należyjszy rysunek rozpoznać i nazwać z rys. KBW4, KBW5, KBW7.
2. Wszelkie wymiary podano w [mm].
3. W przypadku zmiany wielkości zastosowanych urządzeń słowną konstrukcję wsporczyć doprosować po konsultacji z projektantem.
4. Przed zaobserwowaniem wszystkich profili słodowych należy sprawdzić wszystkie wymiary ze stemem faktycznym na budowie w tym m. in. rozmiar podbud, wymiary przyjętych urządzeń oraz zaznaczyć się z wytycznymi producenta dostarczającego systemowe rozwiązanie urządzeń klimatyzacji.
5. W razie jakiegokolwiek rozbieżności pomiędzy skutkującym stemem na budowie a założeniami projektowymi należy kontaktować się z projektantem.
6. Sładowe słupki SS2.1 i SS2.2 należy pomować do istniejącej ściany zewnętrznej oraz nowopojakowanej ściany nośnej SC1, jeżeli podczas doświadczenia fragmentu poład dobowo okaza się, że nie ma miejsca należy skus fragment istniejącej ściany i wykonać poduszkę betonową z betonu klasy min. B25 na grubość ściany oraz na wysokość i długość min. 30cm.

TEMAT	Przebudowa, remont i docieplenie budynków Szkoły Orlęgowego w Świdkach wraz z przebudową wejścia do szkoły, przebudową i budową instalacji wentylacji mechanicznej oraz zagospodarowaniem terenu na działkach nr 182, 173, 1693, 1697 i 1159/1 Świdkach.
ADRES INWESTYCJI	Działka nr 182 oraz części działek nr 173, 1693, 1697 i 1159/1 obręb 004/1 0050 jednostka ewidencyjna 146401, 1 miasto Świdła, msc. Świdłecze
INWESTOR	Sąd Orlęgowy w Świdkach, ul. Sądowa 2, 08-100 Świdłecze
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTYT. TECH. MARCIN MARZEC ul. Młoda 82-86-90 ul. Kowalska 92a, 30-728 Kraków  MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	PROJEKT WYKONAWCZY
FAZA	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Fifiński upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do polj. bez ograniczeń, nr 585194, 41/4/2000
OPRACOWA(A)	mgr inż. Paweł Bocharak mgr inż. Anna Szymczyk
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Burałajewicz upr. nr MA/P00086/PWO/K10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
TYTUŁ PRZEMIANKI	BEŁKA RS2.1, SLUPKI SS2.1, SS2.2 PORZĘCZANIE PS2.1, PS2.2
SKALA: 1:10	NR PRZEMIANKI: KM19
	DATA: 11.2017r