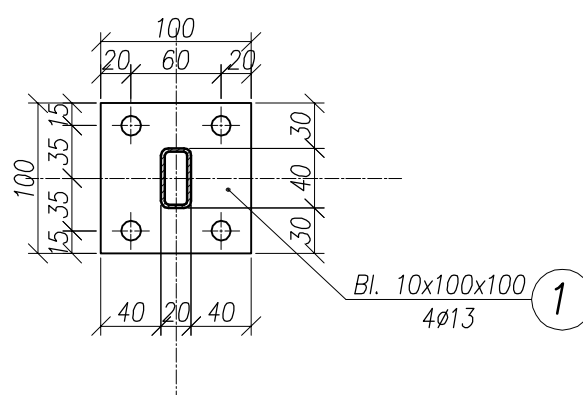
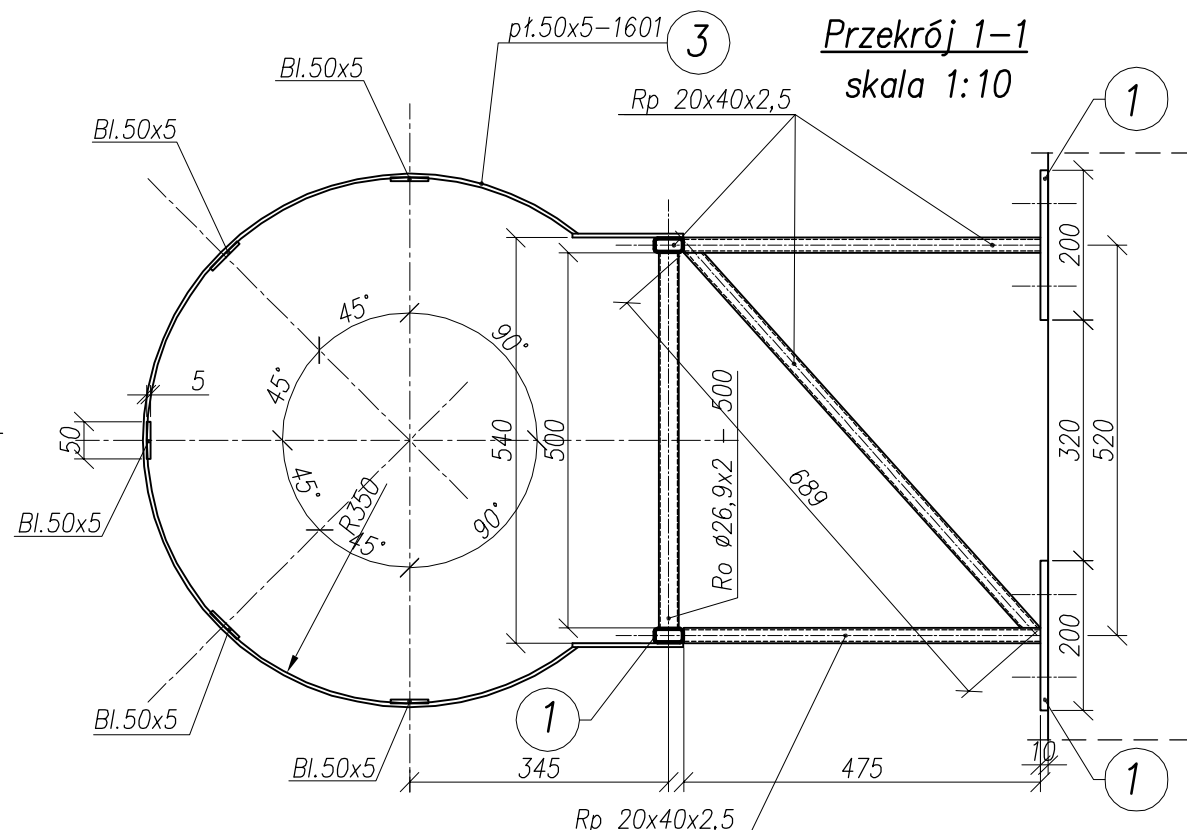
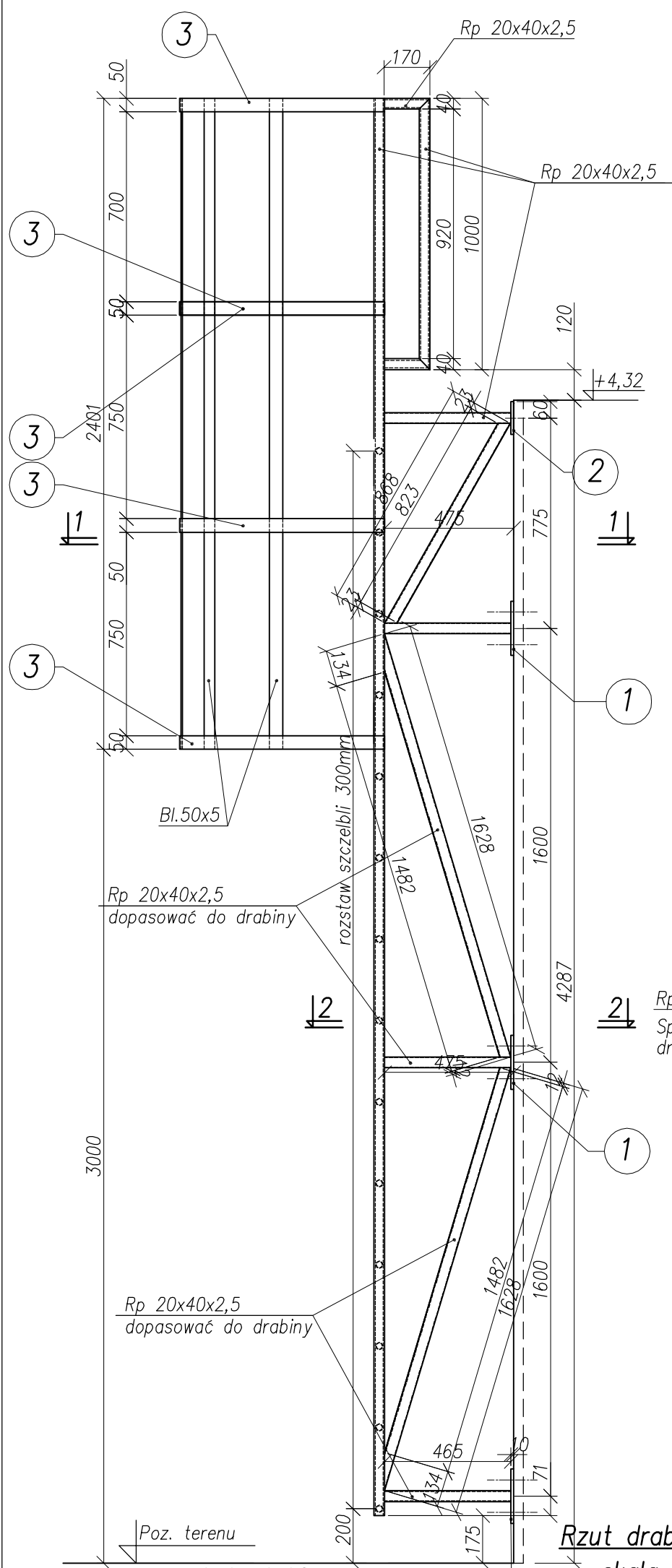
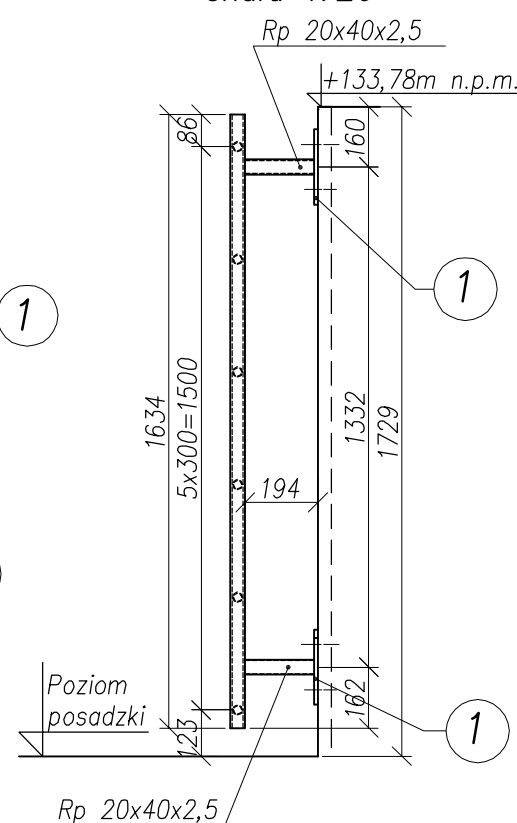


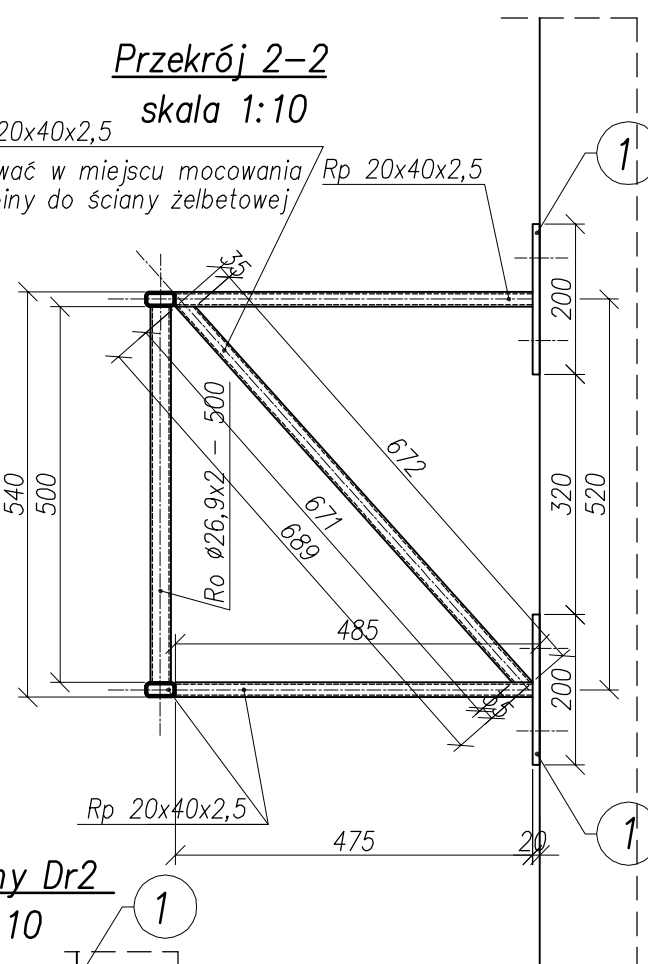
DRABINA z koszem Dr1 – wyk. 1szt.
skala 1:20



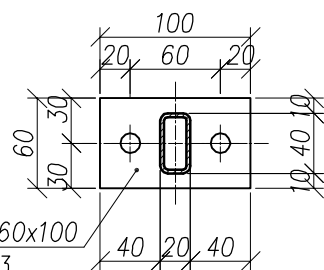
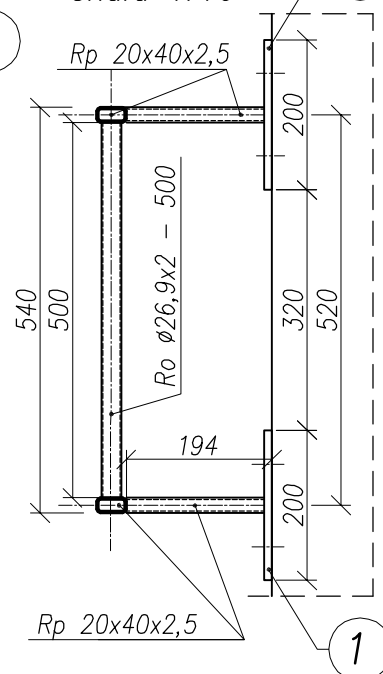
DRABINA Dr2 – wyk. 1szt.
skala 1:20



Przekrój 2-2
skala 1:10



Rzut drabiny Dr2
skala 1:10



UWAGI:

1. Drabiny mocować do ściany za pomocą kotew EJOT B 12-10/95 A4.
2. Istnieje możliwość zamiany śrub EJOT na inne o takich samych parametrach technicznych.
3. Grubość spoiny wykonać wg zasady $a=0,7t_{min}$.
4. Drabina Dr1 zaprojektowano na elewacji ściany wschodniej rys. budowlany B-6, drabina Dr2 znajduje się na wewnętrznej ścianie odstojnika rys. budowlany B-8.
6. Drabiny wykonać ze stali OH18N9

NBM

Technologie

NBM Technologie

Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OBIEKTU STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO
PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

NAZWA RYSUNKU:
BUDYNEK SUW – konstrukcja drabin Dr1 i Dr2

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	BRANŻA
mgr inż. Agata Majek	SLK/3117/P00K/10		01.2011	KONSTRUKCJA
OPRACOWAŁ:				NR RYSUNKU
mgr inż. Piotr Puszczyk			01.2011	
SPRAWDZIŁ:				K-9
inż. Tadeusz KORZEKWA	AJ-83861/32/1999/80		01.2011	