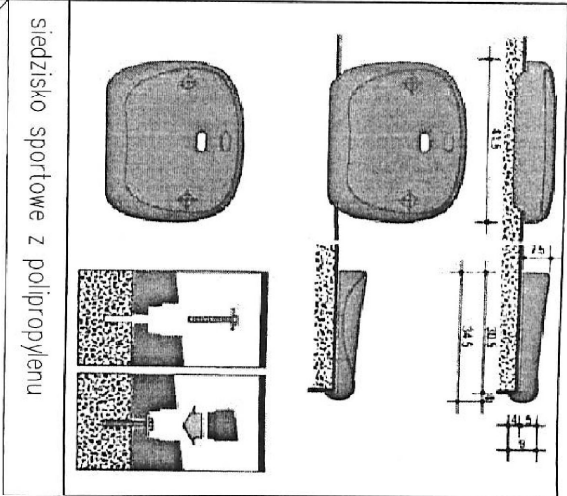
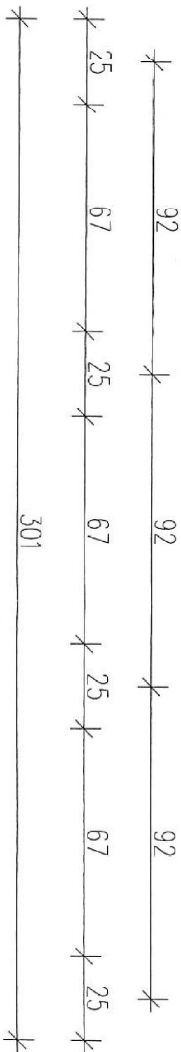
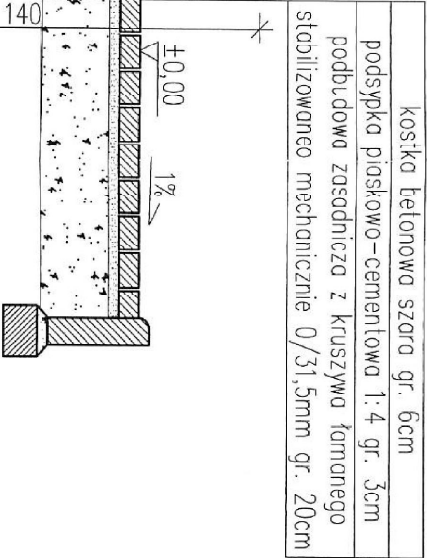
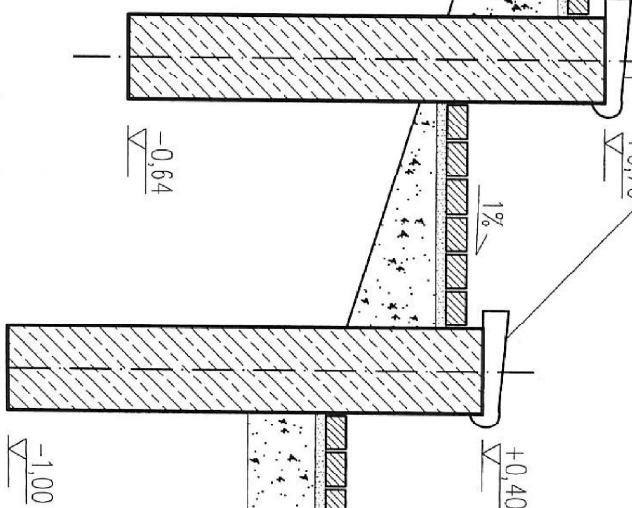
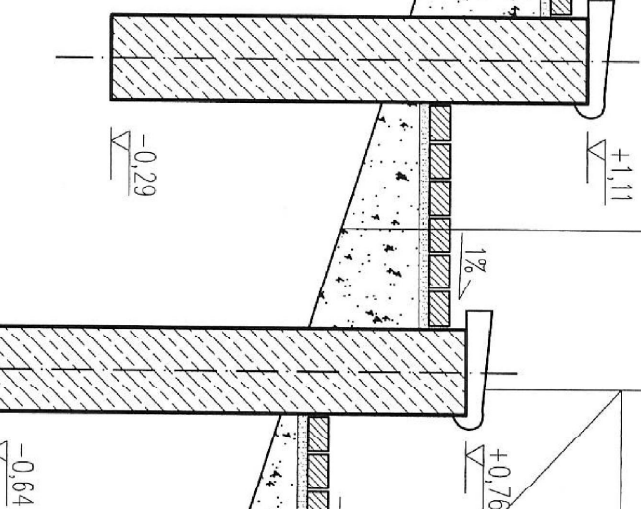
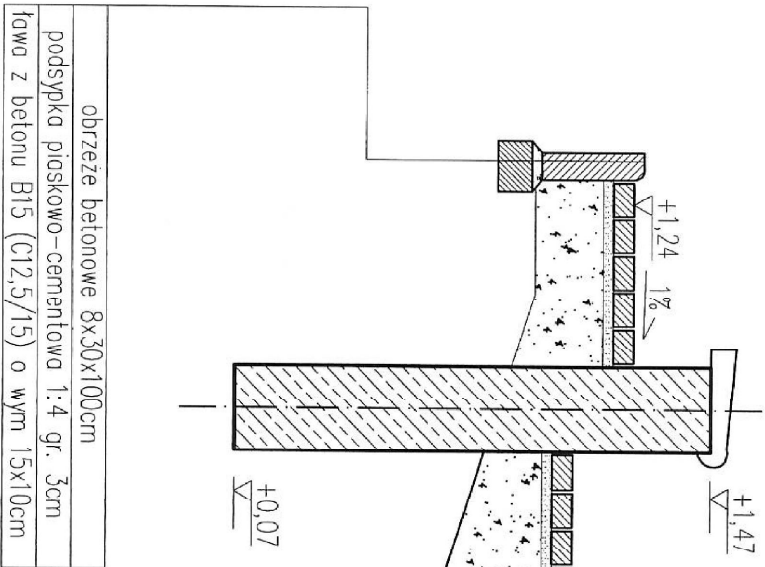


Sposób mocowania siedzisk do podłoża:
mocowanie przy użyciu 2 kotków rozporowych.
Miejsca mocowań zooprotizowane w maskujące zaślepki,
wykonane z materiału identycznego jak siedzisko.

kostka betonowa szara gr. 6cm
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4 gr. 3cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego
stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr. 20cm



siedzisko sportowe z polipropylenu

PRZĘKROJ A-A SKALA 1:20

- Siedzisko sportowe – wymagane cechy użytkowe:
- Siedzisko wykonane metodą wtryskową z wysokiej jakości stabilizowanego polipropylenu.
 - Powierzchnia siedziska gładka, zapewniająca bezpieczeństwo, oraz komfort użytkowania przez ergonomiczne wyprofilowanie i zaokrąglenie krawędzi.
 - Mocna konstrukcja żebrowo-wsporcza, gwarantująca odporność na akty wandalizmu.
 - Krzesło odporne na niskie i wysokie temperatury, oraz promieniowanie UV.
 - Atesty: trudnopalności, toksyczności i wytrzymałościowe.

FUNDAMENT:
Beton B20 (C16/20)
Stal A-II 18G2
A-0 S10S
Otulina pr. gr. 5cm
Powierzchnia bet zatarta na gładko
Zbrojenie główne: pr. ϕ 12mm co 15cm
Strzemiona ϕ 6mm co 20cm

- UWAGA:
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC SPRAWDZIĆ W TERENIE
 2. W CZASIE ROBOT MOŻE NASTĄPIĆ KONIECZNOŚĆ NIEZNACZNYCH ZMIAN
 3. W RAZIE KONIECZNOŚCI DŁUGOŚCI PRĘTÓW ZEBROJENIOWYCH SKORYGOWAĆ NA BUDOWIE

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy

WYKONAWCA: BOKRA	BOKRA–BUD, Sp. z o.o. Sp. k. mgr inż. Bogdan Krawczyk Zywiec, ul. Jodłowa 147
INWESTYTOR: REMONT TRYBUN NA BOISKU SPORTOWYM W ŁĘKAWICY DZIAŁA NR 5402 ODRĘB EMERGENCY LĘKAWICA	
INWESTOR: URZĄD GMINY LĘKAWICA UL. WISZCZYŃSKA 24, 34-881 LĘKAWICA	STADIUM: BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. BOGDAN KRAWCZYK upr. nr 78/81 BB - spec. konstr. - budowlane	PROJEKT: BUDOWLANO-WYKONAWCZY
TEMAT RYSUNKU: PRZĘKROJ A-A	DATA: 2017
	NR RYS: 2