

**PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY STADIONU PIŁKARSKIEGO
W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ**

**PROJEKT PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
KOMORA REWIZYJNA - KONSTRUKCJA**

PROJEKTANT:

mgr inż. Andrzej Dębczyński Upr. nr. AB-II-1/2514/63

Spis zawartości:

1. Opis techniczny
2. Załącznik graficzny

ZT- KR- 1014

KONSTRUKCJA KOMORY REWIZYJNEJ

1:25

OPIS TECHNICZNY

Komora została zaprojektowana zgodnie z założeniami instalacyjnymi. Projekt budowlany komory opiera się na powtarzalnej dokumentacji z dostosowaniem do wymagań instalacyjnych i warunków miejscowych.

Projektuje się komorę rewizyjną wykonaną w konstrukcji żelbetowej monolitycznej. Zgodnie z otrzymanymi założeniami dno komory znajduje się powyżej poziomu wód gruntowych. Komora będzie wykonana w otwartym wykopie.

Pod dnem komory należy wykonać warstwę z chudego betonu B10.

Konstrukcja komory będzie wykonana z betonu żwirowego B25. Zgodnie z założeniami instalacyjnymi beton ma być wodoszczelny, projektuje się więc dodanie do betonu środka uszczelniającego. Projektuje się zbrojenie ze stali A III. W ścianach komory należy pozostawić otwory dla przepuszczenia przewodów wg projektu instalacyjnego. W otworach tych należy przeciąć zbrojenie i zagiąć je w ścianę komory.

W ścianach komory należy obsadzić klamry włazowe wg projektu instalacyjnego. W płycie górnej należy pozostawić otwór włazowy \varnothing 80 cm. Tak jak w ścianach zbrojenie należy przeciąć i zagiąć w płytę. Na płycie należy ustawić krąg betonowy \varnothing 80 cm, na którym zostanie obsadzony właz żeliwny D400. Ze względu na przewidywane obciążenia krąg powinien być zbrojony konstrukcyjnie.

Górną płytę należy zagruntować roztworem bitumicznym i pokryć papą bitumiczną na lepiku. Ściany komory należy od wewnątrz również zagruntować i zaizolować masą bitumiczną.

Przejścia przez ścianę przewodów instalacyjnych oraz studzienkę włazową należy uszczelnić kitem trwale plastycznym.

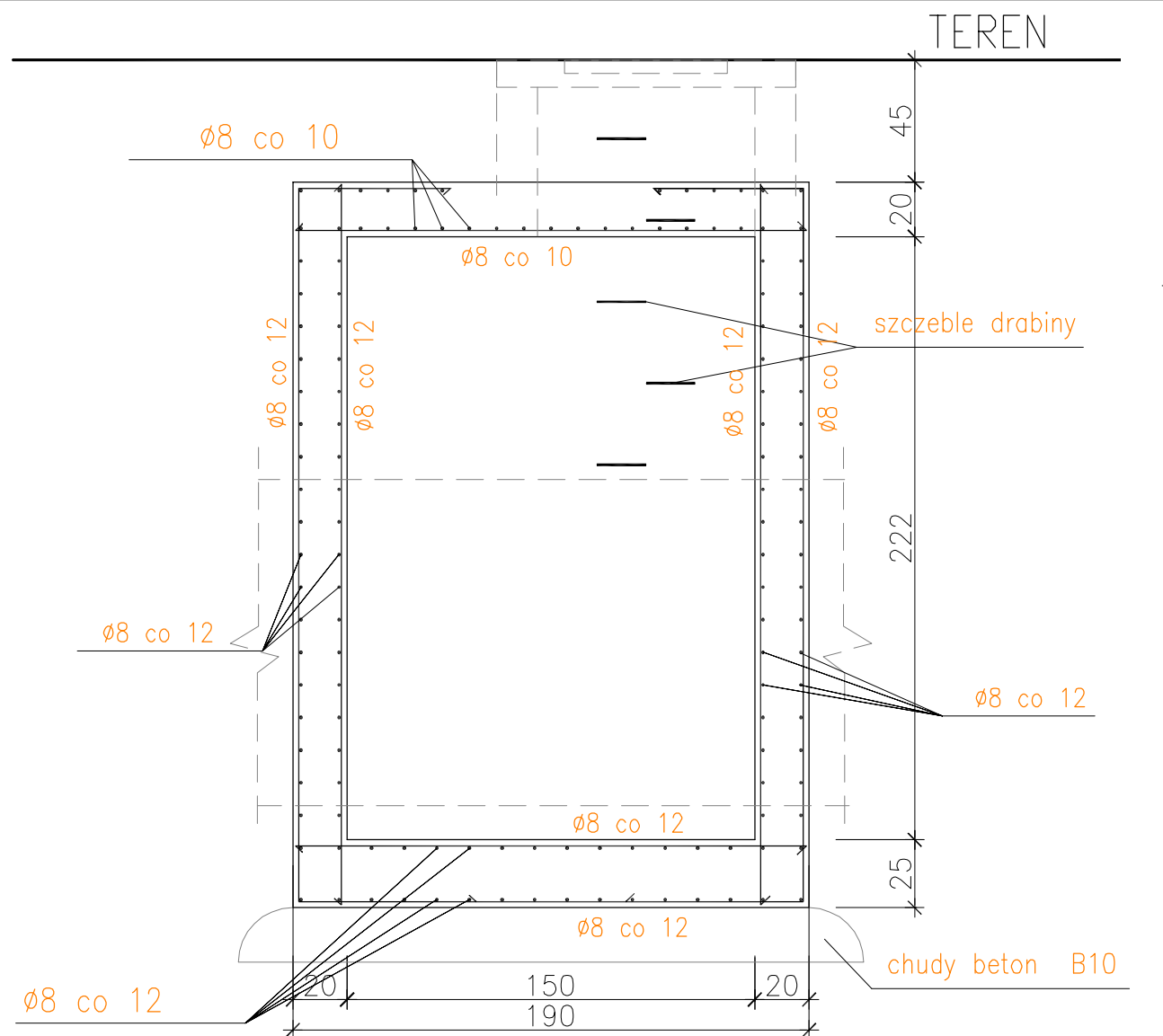
Komorę należy obsypać ziemią dopiero po pełnym związaniu betonu i uzyskaniu dostatecznej wytrzymałości.

Wszystkie roboty budowlane powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami budowlanymi oraz „warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót”. Użyte materiały powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne. Roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

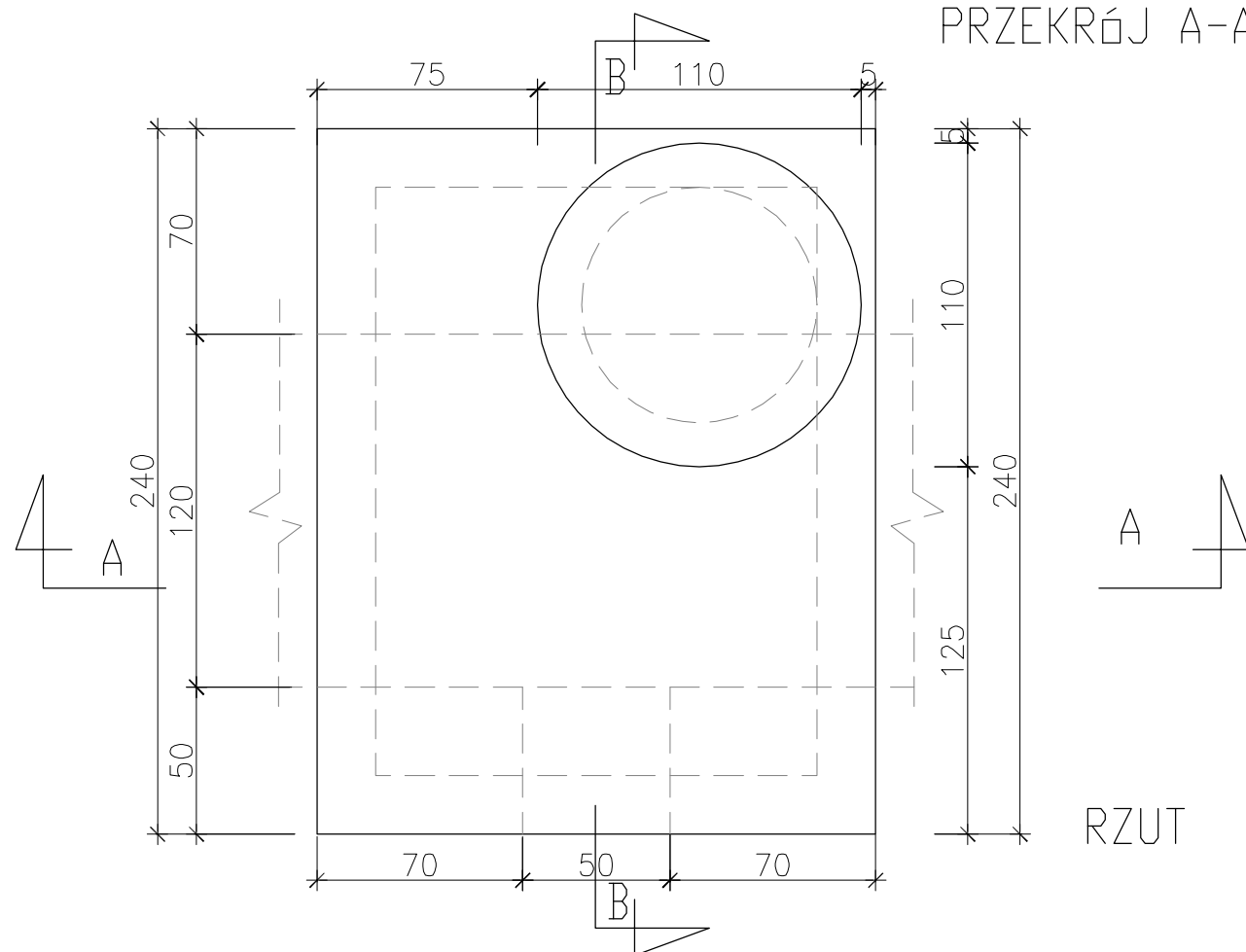
Opracowanie:

Andrzej Dębczyński

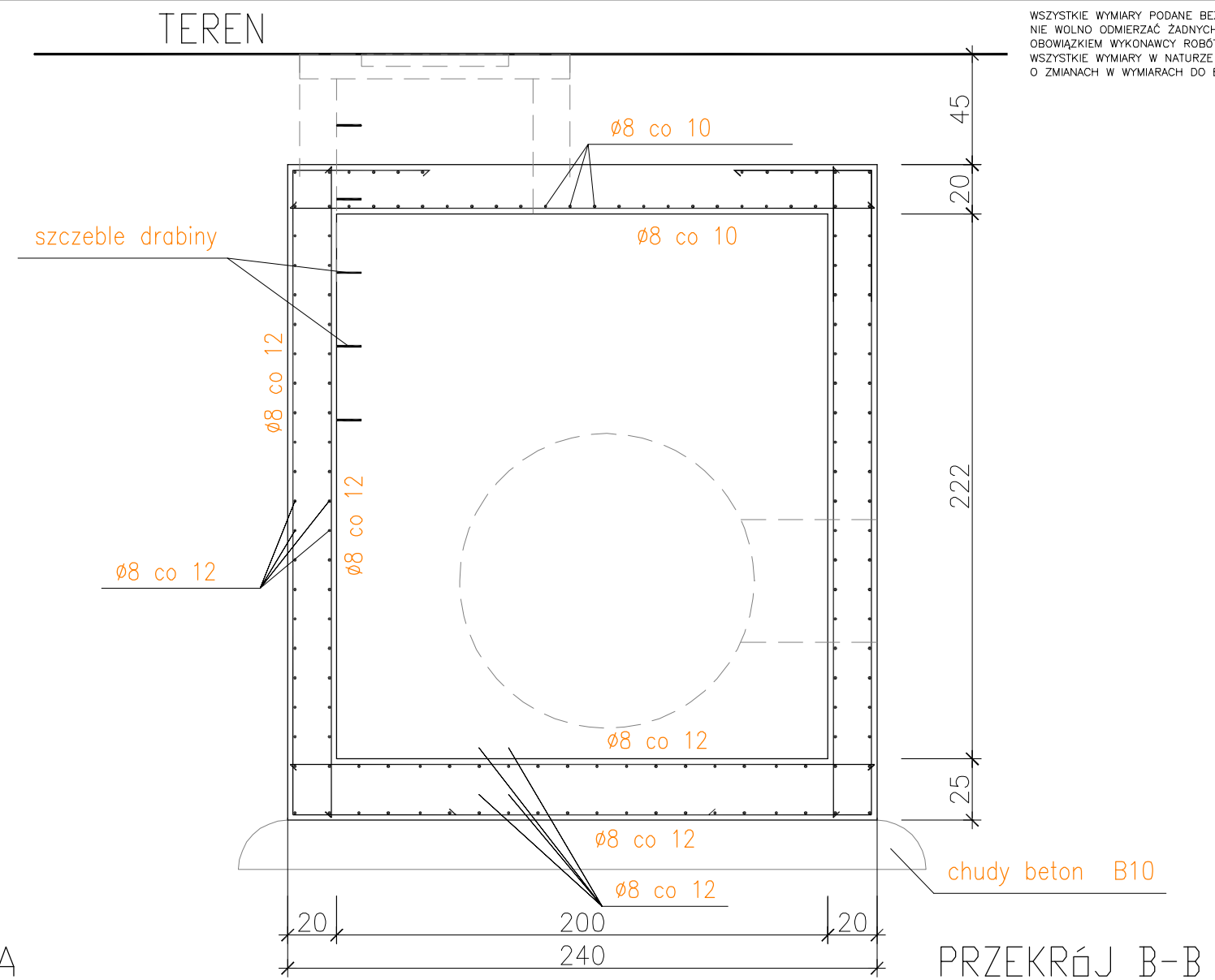
WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO



PRZEKRÓJ A-A



RZUT



PRZEKRÓJ B-B

Beton B-25
z uszczelnieniem
Stal A- III

		STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK 02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81 e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl	
Projektant mgr inż. Dębczyński nr upr. AB-II-1.Upr/2514/63			
Branża <div style="text-align: center;">KONSTRUKCJA</div>			
<div style="text-align: center;">PROJEKT BUDOWLANY</div>			
Temat <div style="text-align: center;"> STADION PIŁKARSKI W GDYNI PRZY UL. OLIMPIJSKIEJ 5 </div>			
Zawiera <div style="text-align: center;"> ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ - KOMORA REWIZYJNA </div>			
Skala	Data	Nr. Rys.	Rew.
1:25	03/2009	ZT-KR-1014	00