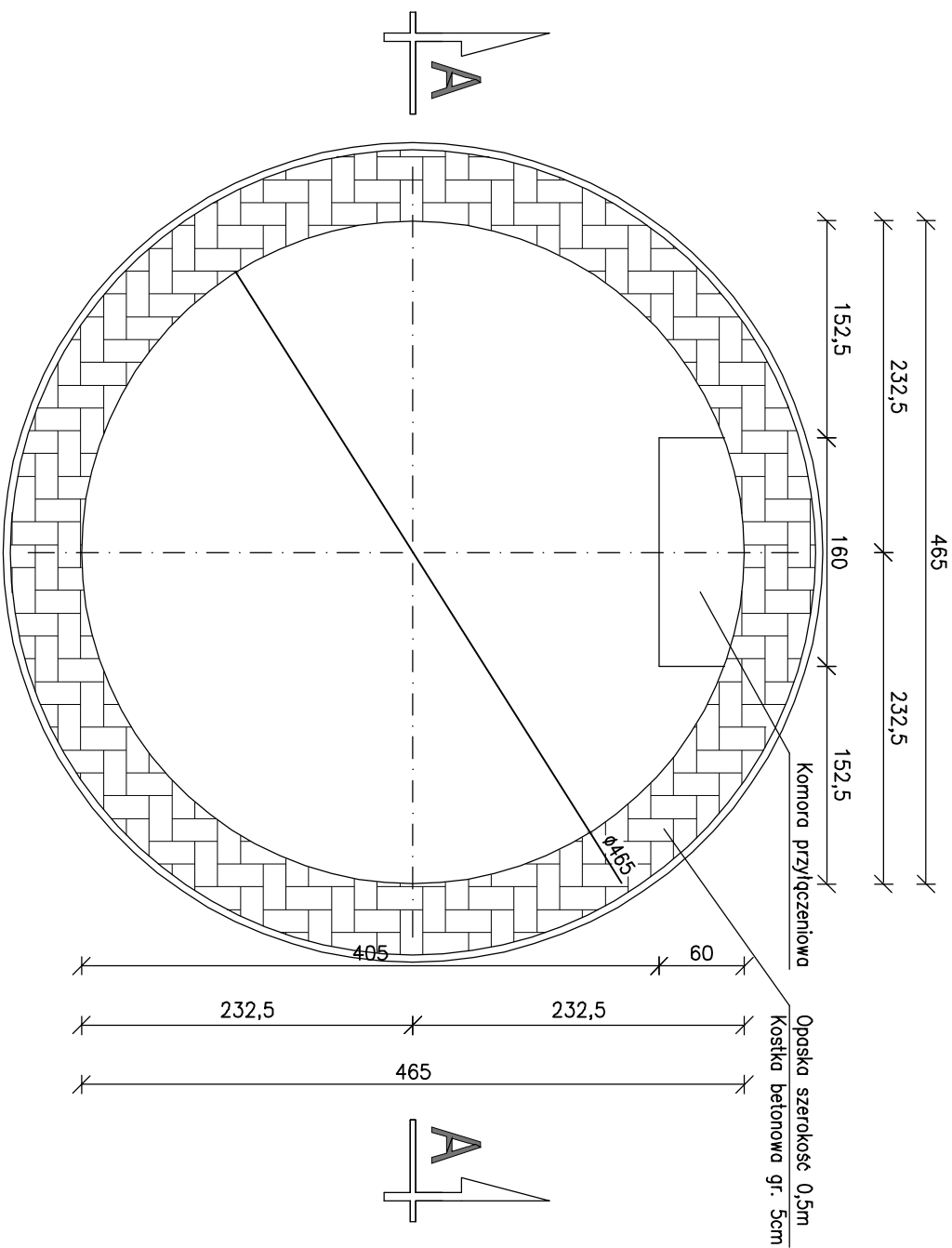
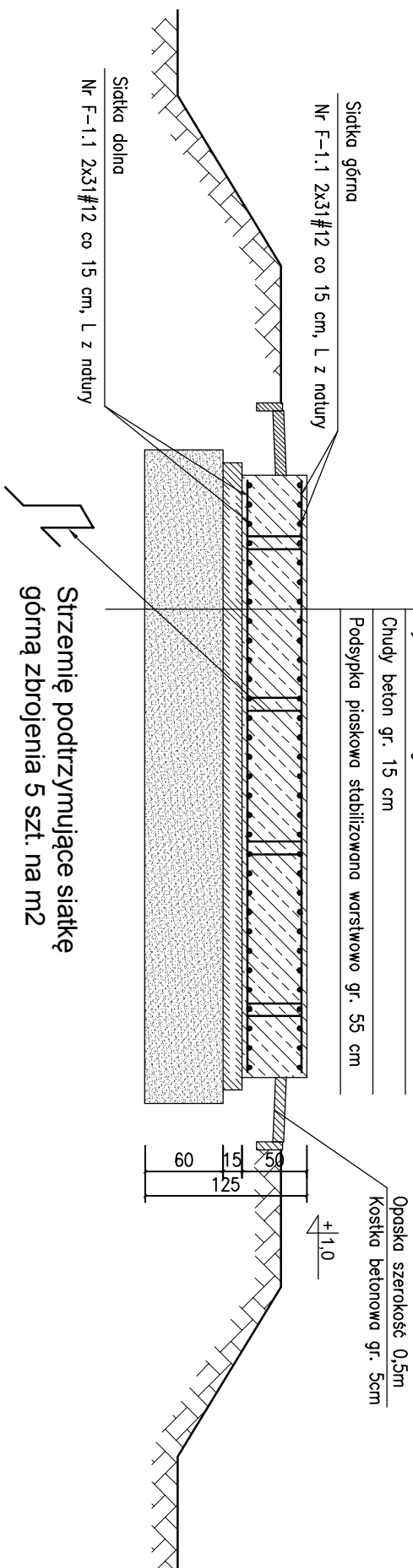


## WIDOK Z GÓRY

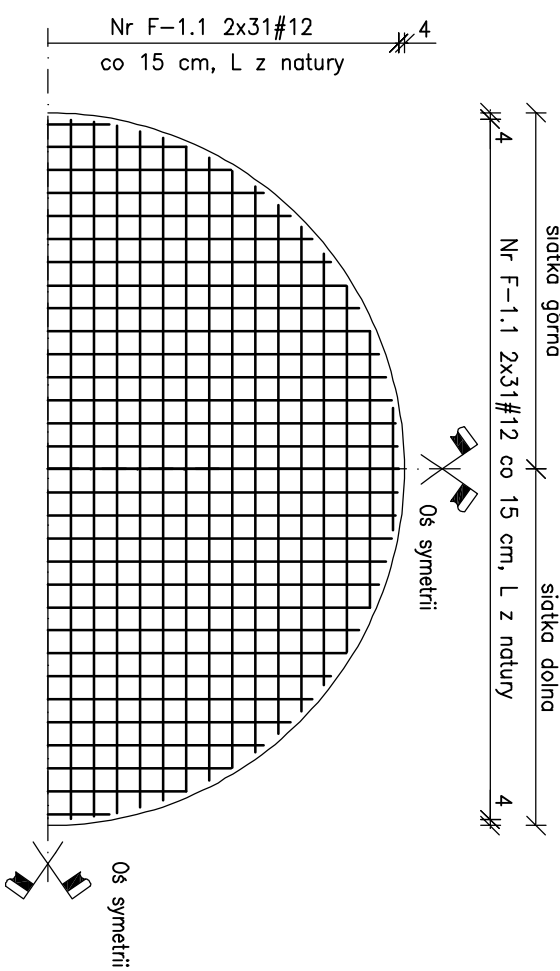


## PRZEKRÓJ A-A

Izolacja asfaltowo żywiczna
Płyta żelbetowa gr. 50 cm
Chudy beton gr. 15 cm
Podsyпка piaskowa stabilizowana warstwowo gr. 55 cm



# ZBROJENIE PŁYTY



UWAGA:

# Beton C20/25

# Stal A-III 34GS

# Stal A-0 StOS

**Cnom - 5cm**

RZĘDNA GÓRY FUNDAMENTU POD ZBIORNIK

MUSI BYĆ POSADOWIONA CONAJMIEJ 100cm

## POWYŻEJ POSADZKI BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY

<b>PROJEKT</b>		<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>
mgr inż. <i>Mieczysław Łopato</i>		
77-100 BYTOM ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 60221731,		
TEMAT: ROZBUDOWA WŁĘCZA WODY w m. GOMULINO dz. nr 642/4		
INWESTOR: P. W. i K. Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 Sierakowice		
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRRAWNIENI:	PDPIS:
mgr inż. PIOTR SZUKALA	BK.IIF.73/42/1311/97	SKALA:
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PDPIS:
mgr inż. MIOSŁAW ŁOPATO	285/Od/2002	DATA: FAKTYCZNIK 2014
RYSUJE RYSUNKU: ANNA SZYMAŃCZYK		RYŚ. Nr
TERENOWEGO		K-1;