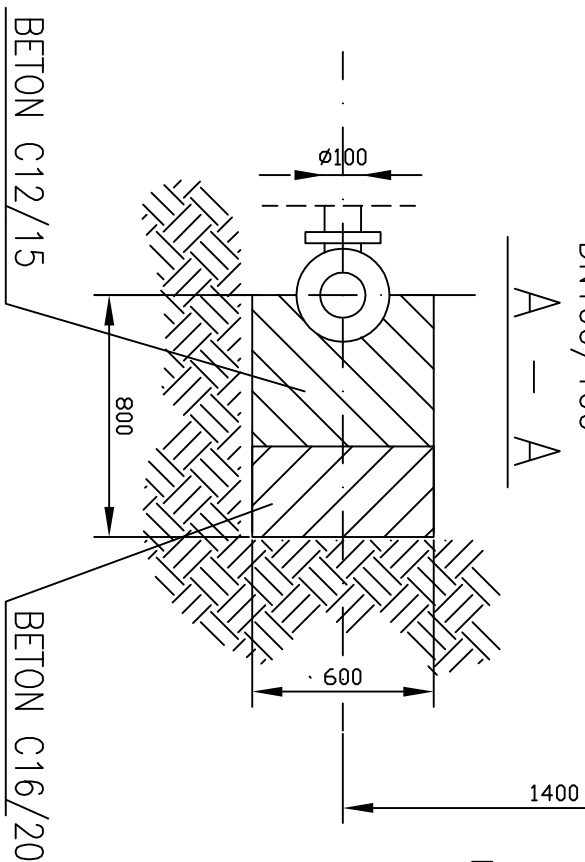


BLOKI OPOROWE



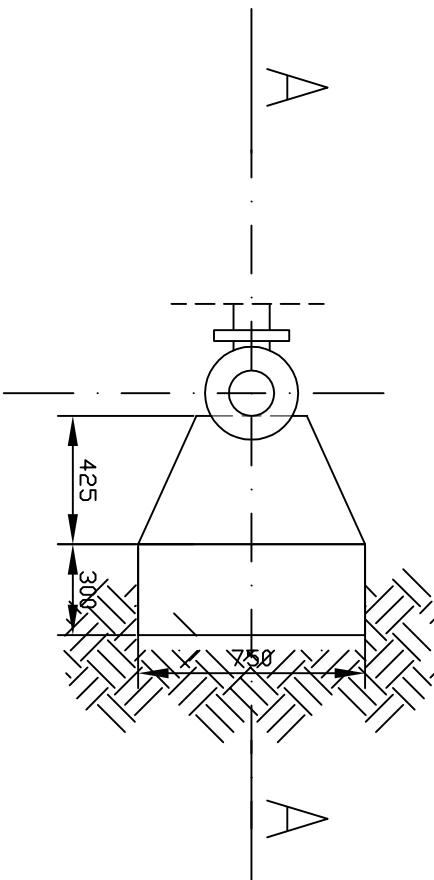
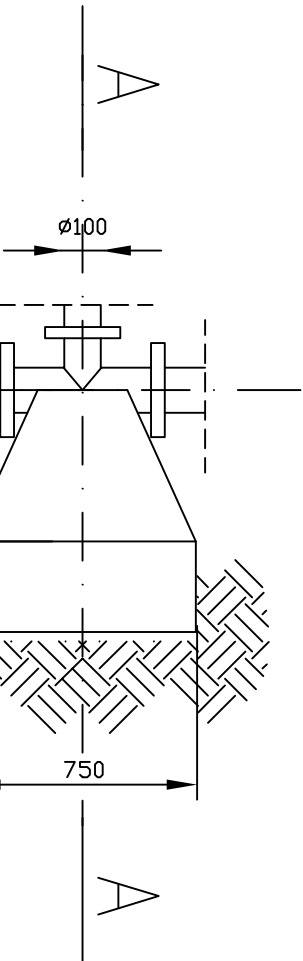
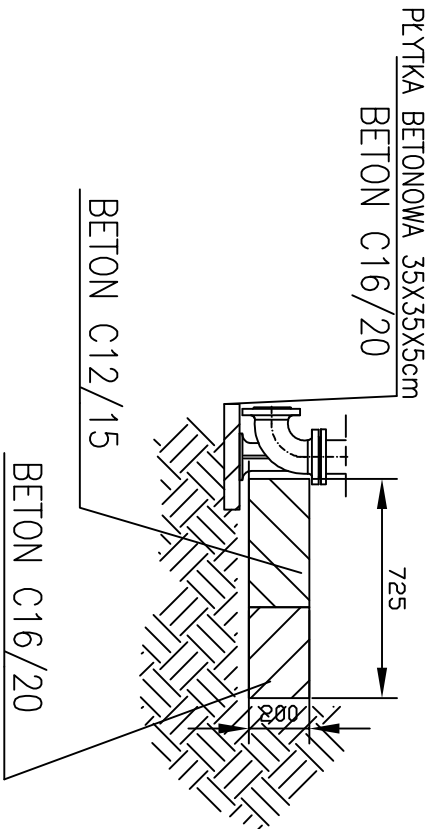
BLOK OPOROWY PRZY TRÓJNIKU ŻELIWNYM RÓWNOPRZELOTOWYM DN100/100

A — A



BLOK OPOROWY PRZY KOLANACH DWUKOŁNIERZOWYCH ZE STOPKĄ

A — A



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w mm
2. Bloki opierać o grunt rodzimy. Ewentualne przekopy wypełnić chudym betonem
3. Rury od betonu bloków odizolować warstwą folii PE
4. Powierzchnie bloków zaizolować przez dwukrotne smarowanie np. Abizolem
5. Od strony gruntu zastosować beton C16/20 a od strony rur beton C12/15.

ILOFT MAGDALENA SZKODA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	UL. E. PLATER 10/1, 51-680 WROCŁAW tel. kom. +48 605 747 743, iloft.pp@gmail.com			
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU KULTURY ZE ŚWIECILLĄ WIEJSKĄ I ZAPLECZEM SZATNIOWO-SANITARNYM DLA TERENU SPORTOWEGO-SIEĆ WODY Z PRZYLĄCZEM WODY ORAZ PRZYLĄCZE KANALIZACYJNE			
LOKALIZACJA	55-003 Chrzęstowa Mała ul. Wrocławska 95 cz. dz. nr 207/4 AM-2, obręb Chrzęstowa Mała, gmina Czernica			
INWESTOR	Urząd Gminy Czernica ul. Kolejowa 3, 55-033 Czernica			
INSTALACJE SANITARNE				
PODPIS				
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Wielgus nr upr. UAN.VI-7342/6/3/51 mgr inż. Arkadiusz Kontecki nr upr. 87/01/DUW mgr inż. Szymon Pyszczyk nr upr. SLK/0936/P005/05			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Szymon Pyszczyk nr upr. SLK/0936/P005/05			
INFORMACJE	NR PROJEKTU	STADIUM	SKALA:	DATA:
	1402	P.W.	—	09.2014
			PRZEMIŁA:	NR RYS:
				15-06
TEMAT RYSUNKU	BLOKI OPOROWE			