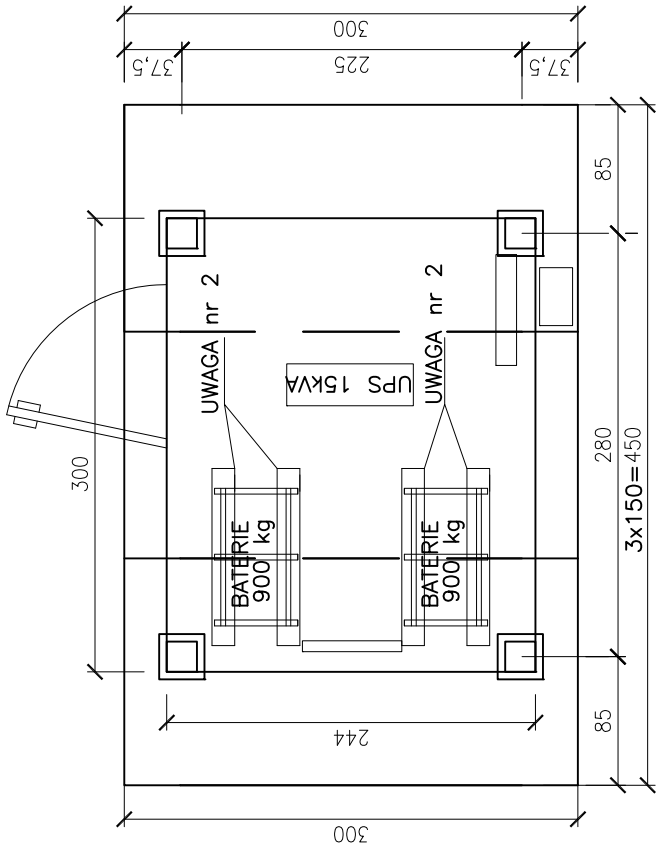
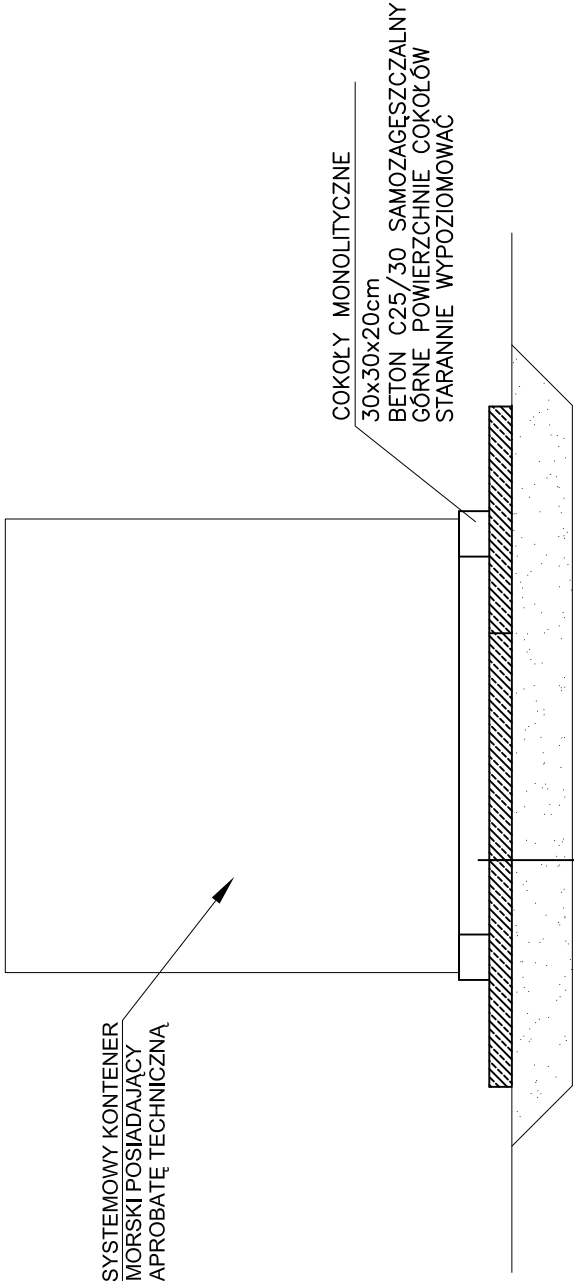


WIDOK Z GÓRY 1:50



A – A 1:50



PŁYTY DROGOWE ŻELBETOWE
PREFABRYKOWANE, PEŁNE BETON C25/30
PODSYPKA PIASKOWO-ŻWIROWA ZAGĘSZCZONA $I_s=0,98$
w geowłókninie 300g/m²
WARSTWĘ GLEBY USUNĄĆ, PODSYPKĘ WYKONAĆ
NA GRUNCIE RODZIMYM – PIASKU ŚREDNIOZAGĘSZCZONYM
W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA LUŻNY PIASEK DOGĘŚCIĆ PODŁOŻE
DO WSKAŹNIKA $I_s=0,96$
W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GILNĘ PLASTYCZNĄ PODSYPKĘ ZAGĘŚCIĆ
NA 15cm WARSTWIE TŁUŻNIA WCIŚNIĘTEGO W PODŁOŻE
W PRZYPADKU NATRAFIENIA NA GRUNTY NIENOSNE LUB SŁABONOŚNE
POGŁĘBIĆ WYKOP I WYKONAĆ GRUBSZĄ PODSYPKĘ;

- UWAGI:
1. USYTUOWANIE WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ
 2. STOJAKI Z BATERIAMI USTAWIĆ NA BLACHACH 150x10x1200mm (stal S235) ROZKŁADAJĄCYCH OBCIĄŻENIE PUNKTOWE OD SŁUPKÓW STOJAKA NA BELKI POPRZECZNE KONSTRUKCJI PODŁOGI

projektował:	mgr inż. Lucyna Jumas	podpis	data	ZEUS S.A.	rewizja	faza
spec:	227/Gd/01		11.2020	ul.Obr. Westerplatte 1 83-000 PRUSZCZ GDAŃSKI tel./fax (058) 304 40 10, 304 40 19	0	PW
sprawdził:	mgr inż. Marcin Bartos					proj. nr 014/2020
spec:	POM/0112/P00K/13					
inwestor:	Stoleczny Zarząd Infrastruktury Al. Jerozolimskie 97 00-909 Warszawa					Skala: 1:50
zadanie:	Rozbudowa elektronicznego systemu kontroli dostępu Kompleks wojskowy nr 6045 ul. Radiowa 2, 00-908 Warszawa					Branża: konstrukcyjna
						nr rys. K-4