

Oświetlenie krawędziowe drogi startowej DS-1, płaszczyzny do zawracania, drogi kołowania oraz płyty postojowej; montowane wg technologii producenta

Uziemienie wewnętrzne puszkii głębokiej

Stalowa głęboka puszka systemowa z płytą podstawy przeznaczona do montażu lamp krawędziowych, oraz umiejscowienia wewnątrz transformatora

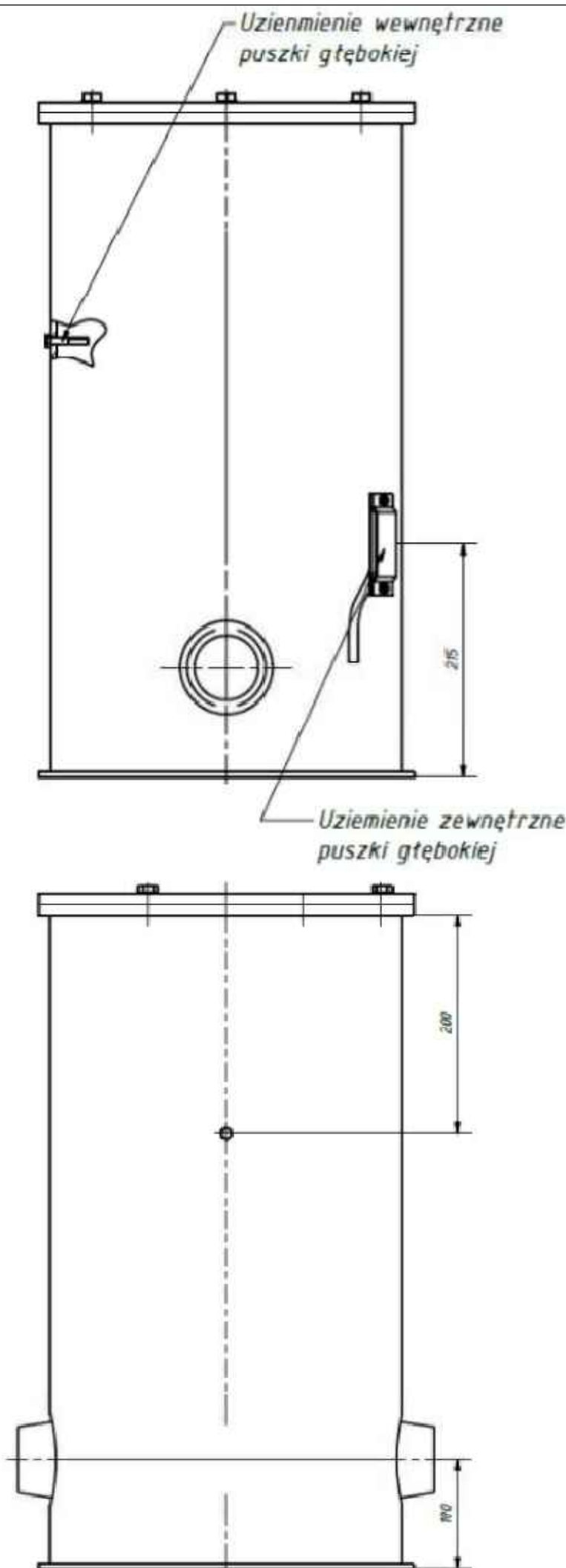
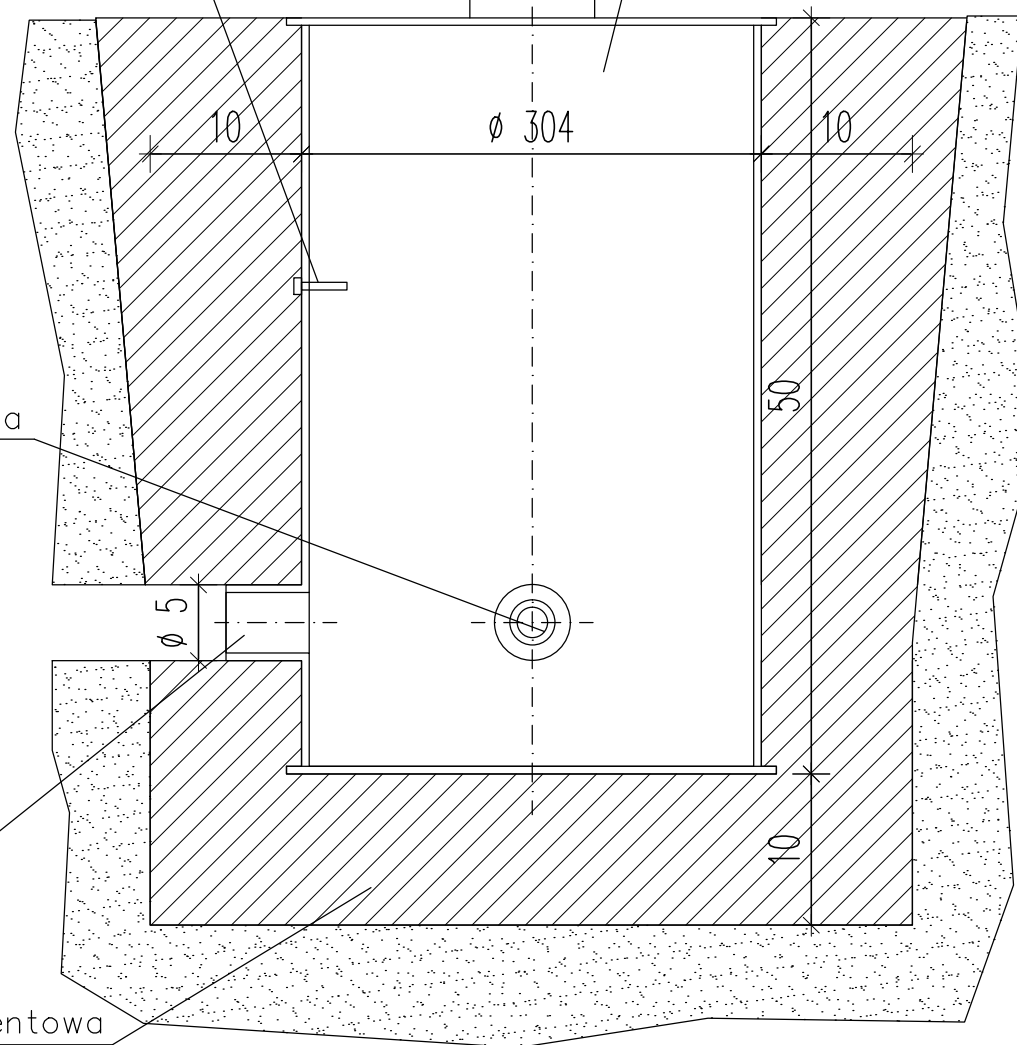
Dławica kablowa z membraną

Kruciec do przyłączenia

Opaska fundamentowa beton kl. min. C30/37

UWAGI:

- Beton cementowy kl. minimum C30/37
- Wierzch opaski fundamentowej zatrzeć na gładko
- Otwory w fundamentach dopasować do średnic zewnętrznych peszla przy krucie do przyłączenia oraz dławicy kablowej z membraną
- Oświetlenie krawędziowe i transformator montować zgodnie z wytycznymi i zaleceniami producenta
- W przypadku wykorzystania puszkii ze światłem na górze, z transformatorem zlokalizowanym wewnątrz puszkii – puszkę wykonać bez krucia do przyłączenia.
- Kruciec potrzebny jest tylko jeżeli puszka głęboka wykorzystywana jest jako puszka (z zaślepką) na transformator bez światła. Do krucia łączy się peszel osłaniający kabel wtórny.



UWAGA!!!
 -WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
 -WYMIARY PODANO W METRACH
 -PONIŻSZY RYSUNEK – WYMIARY W CENTYMETRACH
 -PROJEKT DROGOWY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 -SZCZEGÓLNE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI
 -WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA
 -WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATESTY I PRZEPISY BUDOWLANE

PROJEKT ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA LOTNISKA W SUWAŁKACH - I ETAP WRAZ Z DOSTOSOWANIEM GO DO POTRZEB LOTNISKA UŻYTKU WYŁĄCZNEGO, O KODZIE REFERENCYJNYM 2B
 dz. nr ew. 31967/6, 31967/12, 31967/14, 31967/16, 31967/18, 31967/21, 31967/22, 31967/23, 31967/24 ob. 0007 m. Suwałki, 54/4 ob. 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki, woj. Podlaskie

INWESTOR		
MIASTO SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1, 16-400 SUWAŁKI		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	W
BRANŻA	ARCHITEKTURA	

Projekt Plus sp. z o.o.
 ul. Chmielna 8 lok. 311, 00-020 Warszawa
 biuro@rejestracja.lotnisk.com.pl, NIP: 525 256 57 50
 M: +48 695 880 039, T: +48 22 829 23 38

PROJEKTANT	mgr inż. arch TOMASZ BAL 44/LOIA/08	PODPIS
WSPÓŁPRACA	mgr inż. arch BARTOSZ SOWULEWSKI	

TYTUŁ RYSUNKU
FUNDAMENT ŚWIATEŁ KRAWĘDZIOWYCH

NR RYSUNKU	AR_SCH_09	SKALA
DATA	PAŹDZIERNIK 2015	1:5