



LEGENDA:

- kabel nN
- przepust wg oznaczeń na planie
- złącze ZK

UWAGI:

1. Kable układać na 10cm podsypce z piasku na głębokości – nn 0,4kV – 0,7m przykryć 10cm piaskiem + 15cm ziemi rodzimą. Na dzień wykopów kabelowych ułożyć bednarkę FeZn30x4. Do bednarki podłączyć:
 - złącze kablowe nn
2. Odległość folii od kabli min. 25cm.
3. Minimalny promień gięcia 20-krotna ϕ zewnętrzna kabla.
4. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
5. Co 10m wykonać opaski na kablu. Na opasce umieścić informacje o właścicielu i relacji kabla.
6. W miejscach skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi kable układać w przepustach rurowych.
7. Trasy kabli musi wytyczyć uprawniony geodeta.
8. Z uwagi na nagromadzenie kabli zasilających wyprowadzonych ze stacji SN/nN wykopy należy wykonać ręcznie z próbami przegłębiania w celu uniknięcia uszkodzenia kabli zasilających.

UZGODNIŁO Z
MIEJSKIM KONSERWATORIUM ZABYTKÓW
W POZNAŃU
Załącznik do
opini / decyzji / postanowienia / pozwolenia
z dnia 30.06.2015 r. 217/2015
L. dz. 4421.485.2.50.2015-4
Poznań, dnia post.

Pracownia Projektowa: P.P.W. Ekar sp. z o.o.		61-249 Poznań ul. Emil Lubiński 1 tel. (+48) 61 879-21-78, fax (+48) 61 879-30-27 e-mail: ekar@ekar.com.pl	
INWESTOR:	Uniwersytet Medyczny im. Karola Marcinkowskiego 61-701 Poznań ul. Fredry 10		
OBIEKT:	Dom Studencki "Eskulap" w Poznaniu ul. Stanisława Przybyszewskiego 39		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Kazimierz Ciślak		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Wojciechowski		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Eugeniusz Górnik		
PLIK:	SKALA: 1: 500	DATA OPRAC:	04.2015
WERSJA:			
NAZWA RYSUNKU:	Plan zagospodarowania terenu		NR. RYSUNKU: E02