



przewidywana lokalizacja stupa z kamerą do odczytu tablic  
rury zakończyć 30cm nad poziomem gruntu, uszczelniać i zaizolować  
kable do kamer odczytu tablic zakończyć w najbliższych studniach S16 i S14 z 25m zapasem

przewidywana lokalizacja stupa z kamerą do odczytu tablic  
rury zakończyć 30cm nad poziomem gruntu, uszczelniać i zaizolować  
kable do kamer odczytu tablic zakończyć w najbliższych studniach S16 i S14 z 25m zapasem

wejście po stropie w korycie kablowym zamkniętym pętlą W50H30  
ciąg dalszy tras kablowych w budynku przedstawiono na rzutach budynku

Mapa do celów projektowych  
skala 1 : 500  
sekcja 6.179.11.24.4.4, 25.3.3.

ZG-0UG.4104.6729.2014  
Sporządził:

Mirosław Jaśkowiak  
GEODETA UPRAWNIONY  
nr rej. uprawn. 3599  
60-136 Poznań, ul. Kusza 25  
NIP 778-182-76-67 tel. 607 892 914

PREZYDENT MIASTA POZNAŃ  
P30642015--140  
13.01.2015

- LEGENDA:
- S3 ▽ PROJ. KAMERA STAŁOPOZYCYJNA
  - O11 ⊙ PROJ. KAMERA OBROTOWA
  - S16 □ PROJ. STUDNIA SK-1
  - S15 □ PROJ. STUDNIA SKR-1
  - PROJ. KANALIZACJA KABLOWA 2xφ110
  - - - PROJ. KANALIZACJA 2xφ40
  - PROJ. KORYTO KABLOWE
  - PROJ. SŁUP MONITORINGU h=6m
  - PROJ. KABEL ZASILAJACY 230VAC
  - PR1 ▣ PROJ. PUSZKA ROZGAŁĘŻNA 230VAC, IP44
  - T1 ▣ PROJ. PUNKT PRZYŁĄCZENIOWY KAMER, IP44
  - ISTN. SŁUP TRAKCYJNO-OŚWIETLENIOWY
  - ISTN. KANALIZACJA KABLOWA MIEJSKA
  - ▽ ISTN. KAMERA DO DEMONTAŻU

<b>STANLUKS</b> SP. Z O. O.		STANLUKS SP. Z O. O. UL. NEWTONA 60/XIP, 60-161 POZNAŃ TEL./FAX: 61 221 70 14, E-MAIL: BIURO@STANLUKS.PL WWW.STANLUKS.PL	
Inwestor	Miasto Poznań Zarząd Transportu Miejskiego; ul. Matejki 59; 60-770 Poznań		
Inwestycja	Monitoring wizyjny dworca autobusowego Jana III Sobieskiego w Poznaniu. Aktualizacja projektu.		
Treść rysunku	<b>Plan sytuacyjny. Trasy kablowe i lokalizacja urządzeń.</b>		
Stadium	Projekt budowlano-wykonawczy.		
Branża	Elektryczna		
Projektował	JAKUB WRÓBLEWSKI	WKPI/0255/ /POOE/15	DATA 06.2018
Opracował			SKALA E-1.1
Sprawdził	STANISŁAW ŁUKASIEWICZ	400/82/PW	1:500

nie i informacje o służebnościach gruntowych  
i ich wpływ na zagospodarowanie gruntów,  
zwaranych w granicach projektowanej inwestycji  
zanie i symbol konturu użytku gruntowego,  
i jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych  
i budynków

W obszarze oznaczonym linią --- dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w istniejących branżowych.

Mapa aktualna na dzień 2.01.2015