



Szczegół ścieku, ukształtowanie spadków nawierzchni oraz odprowadzenie wody do studzienki wg rys. nr 2

Szczegół ścieku, ukształtowanie spadków nawierzchni oraz odprowadzenie wody do studzienki wg rys. nr 2

OZNACZENIA:

- Krawężniki betonowe
- Obrzeża betonowe
- ▨ Powierzchnie nawierzchni ogrzewane elektrycznie
- ▨▨▨ Kryty ściek liniowy

Uwagi:

1. Plac przed przychodnią w granicach ABCD podlega rozbiórce oraz ponownemu ułożeniu na tych samych rzędnych. Użycie kostki ponowne, Wzór układania ten sam. Kończoność rozbiórki jest wymagana tylko w celu wykonania nowej izolacji. Konstrukcja nawierzchni bez zmian (nie ogrzewana).
2. Rejon nawierzchni przy ściekach liniowych pokazano na rys. nr 2.

Projekt ten jest własnością autora i nie może być kopiowany przez Użycie o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wprowadzanie zmian w projekcie bez pisemnej zgody autora jest zabronione.

STEFAN GLAZ
 DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE ARCHITEKTURY
 02-550 Warszawa ul. J. Dąbrowskiego 142 453 154, NIP: 501-16841-40
 Tel. 22 845 18 38; e-mail: stefan_glaz@poczta.onet.pl

PROJEKT WYKONAWCZY	
Faza opracowania:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny SPZOZ
Nazwa obiektu:	ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa
Investor:	działka ewidencyjna nr 13 obręb 0120
Zamawiający:	Szpital Specjalistyczny im. Świętej Rodziny Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Adres:	ul. Madalińskiego 25, 02-544 Warszawa
Investor:	Wykonanie instalacji przewodów podszewkowych i przebudowa nawierzchni podjazdów do bazy przyjęć i wejścia głównego w budynku A1 szpitala
Nazwa zadania:	Imię i Nazwisko
Specjalność, nr uprawnień:	Andrzej Wojciechowski
Projektant:	Imię i Nazwisko
Opracowanie:	Piotr Słowik
Sprawdził:	
Branda:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE
Nazwa rysunku:	OGRZEWANIE PODJAZDÓW NA POZIOM GÓRNY 0.00 ORAZ DOJAZDÓW DO WINDY
Zakres opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY OGRZEWANIE PRZEWODOWIDLENOWE
Numer rysunku:	- PW - E - PS - 0 - R01
Data:	07.2016r
Skala:	1:100