

# ЗАДАНИЕ

## За Парцеларен план и промяна на ПУП

ЗА ОБЕКТ: „Производствени складови и обществено обслужващи дейности” в имот 020098 от землището на гр. Пловдив- Тракия, местността „Скобелеца” по път I-8 Пловдив – Свиленград при км 231+900 в дясно, и всички други засегнати имоти, с промяна на ПУП на засегнатите имоти.

### ВЪЗЛОЖИТЕЛИ:

1. Мохамад Хасан Карабидар, живущ в гр.София, бул. ”Черни връх ” No 18, вх.А,ет.5,ап.15, с ЕГН: 4703026280 управител на “ГЛАС-ХИМ” ООД , адрес гр. Пловдив, ул. ”Ильо войвода” No 12, ЕИК 160100426
2. Костадин Ценков Ценов, живущ в гр.Пловдив, с ЕГН: 6110134423, в качеството си на Управител на „Мак Силика” ЕООД, адрес гр. Пловдив, ул. ”Ильо Войвода” 12 ЕИК 826042676.
3. НЕНО ПЕТРОВ БЛИЗНАКОВ, живущ в гр.Пловдив, с ЕГН: 6805174582, в качеството си на Управител на “КИНТРЕЙД” ЕООД, гр. Пловдив 4004, район р-н Южен, ул. ”ГЕОРГИ КОНДОЛОВ” No 6, ет. 1, ап. 2, ЕИК 115139448

### I. ОБЩА ЧАСТ

Местоположение: **Община Пловдив, Област Пловдивска**

Да се разработи проект по част „Подробен устройствен план – Парцелиран план за поземлени имоти, намиращи се в местност Скобелеца по КК на Пловдив - за обект: „Производствени складови и обществено обслужващи дейности” в имот 020098 от землището на гр. Пловдив- Тракия, местността „Скобелеца” по път I-8 Пловдив – Свиленград при км 231+900 в дясно, и всички други засегнати имоти, с промяна на ПУП на засегнатите имоти.

Пред новообразуваното УПИ да се предвиди изграждането на локално платно, успоредно на републикански път I-8 “Пловдив-Свиленград”. По източната граница на имота да се развие обслужващ път върху съществуващ полски път. Влизането и излизането от локално платно да се осъществява от път I-8 "Пловдив-Свиленград" чрез две едностранни кръстовища. Да се предвиди забавителен шлюз с дължина 75м и преход 30м ширина 3,0м в посока Садово. Новия път да се развие на полски път до следните габарити - платно 6м, тротоар 2м откъм лицето на имота и банкет 1,0м. От източната страна на имота полския път да се разширява до габарити – 6м настилка и тротоари с ширина 1,5м.Към всеки от имотите да се изгради вход-изход с ширина 6м и радиуси на бордюрни криви по R6м.

Нивелетата на забавителния шлюз изцяло следва терена, съгласно предоставеното геодезическо заснемане. Нивелетата на локалното платно и обслужващия път да се съобразяват с нивата на прилежащите имоти.



## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ДЕТАЙЛИ НА ВИДОВЕТЕ НАСТИЛКИ

1. Пътна настилка на локално платно и обслужващ път – за средно движение

- 4 cm плътен асфалтобетон  $E=1200$  МПа
- 4 cm неплътен асфалтобетон  $E=1000$  МПа
- 8 cm битумизиран трошен камък  $E=800$  МПа
- 40 cm несортиран трошен камък 0-75  $E=250$  МПа
- земна основа

Задължително трябва да бъде постигнат модул на земната основа  $\min E=30$  МПа.

Наклонът на пътната настилка на локалното платно е едностранен 2.5%, а на обслужващия път - двустранен 2.5 %.

2. Пътна настилка на забавителен шлюз – за тежко движение

- 4 cm плътен асфалтобетон  $E=1200$  МПа
- 4 cm неплътен асфалтобетон  $E=1000$  МПа
- 15 cm битумизиран трошен камък  $E=800$  МПа
- 45 cm несортиран трошен камък  $E=250$  МПа
- земна основа

Задължително трябва да бъде постигнат модул на земната основа  $\min E=30$  МПа.

Наклонът на пътната настилка е едностранен 2.5 % с наклон към канавка от южната страна на главния път.

3. Тротоарната настилка е със следните пластове:

- бетонови тротоарни плочи – 4 cm
- цименто-пясъчен разтвор – 3 cm
- пясък, филц – 10 cm

## ОТВОДНЯВАНЕ

Отводняването на забавителния шлюз да се осъществи към отводнителен необлицован окоп между републиканския път и локалното платно.

Отводняването на локалното платно и обслужващият път да се към новоизградени дъждоприемни шахти и отводнителни решетки. Местоположенията и проекните им нива са показани в чертеж 01-07. Детайлна разработка на отводнителните решетки и дъждоприемни шахти е направена в отделен проект.

Разработената организация на движението да е съобразена с ЗДП, Правилник за прилагане на ЗДП, Наредба №1 за организация на движението по пътищата с маркировка и Наредба №18 за сигнализация на пътищата с пътни знаци

ИЗГОТВИЛ



	КАМАРА НА ИНЖЕНЕРИТЕ В ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРОЕКТИРАНЕ
	ПЪЛНА ПРОЕКТАНТСКА ПРАВОСПОСОБНОСТ
Секция:	Регистрационен № 02881
ТСТС	инж. ЙОРДАН СВЕТЛОЗАРОВ ГАЙДАРОВ
Части на проекта: по удостоверение за ПП	Подпис
	ВАЖИ С ВАЛИДНО УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ПП ЗА ТЕКУЩАТА ГОДИНА

