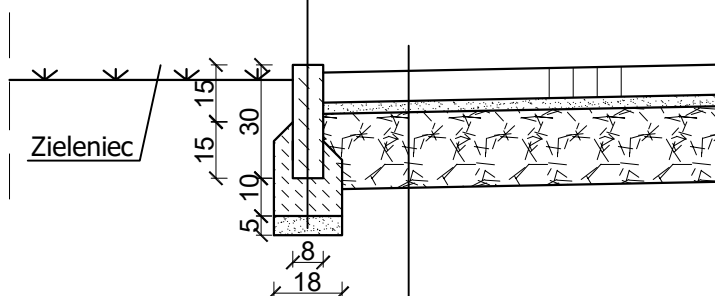


Szczegóły konstrukcji nawierzchni placu utwardzonego

Skala 1:20

| |
|--------------------------------------------|
| Obrzeże betonowe o wym. 8 x 30 cm |
| Ława z betonu C 8/10 |
| Podsypka cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm |
| Grunt rodzimy |



| |
|-----------------------------------------------------|
| Warstwa ścieralna z płyt granitowych gr. 6cm \ |
| kostki granitowej gr. 8cm |
| Podsypka cementowo- piaskowa gr. 3 cm |
| Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (0-31,5mm) |
| stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm |
| Grunt rodzimy |

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA NA DZIEŃ 27.06.2019r.
ZE ZMIANAMI Z 30.09.2019r.

OPRACOWAŁ:
mgr inż. TOMASZ SZLESZYŃSKI
nr upr. PDL/0005/PWBKb/18

| | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne | nr rys. A-01 |
| | | data: 31.05.2016 |
| Etap: PW | nazwa rysunku: PLAC UTWARDZONY - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI | skala: 1:20 |
| Autor projektu specjalność: architektoniczna | mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/OPDKK/2015 | podpis: |