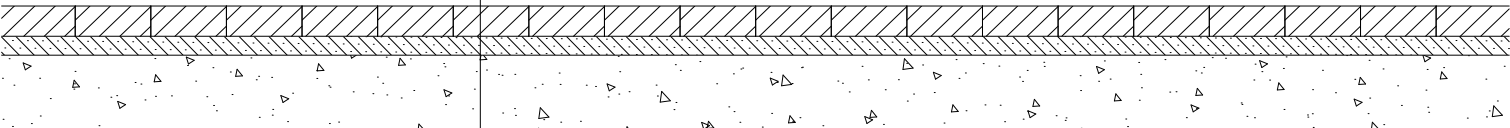




Warstwy projektowanego utwardzenia z kostki betonowej, skala 1:20

- 8cm kostka betonowa brukowa,
- 5cm podsypka piaskowa,
- 20cm podbudowa z kruszywa łamanego lub naturalnego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego,
- istniejące podłoże gruntowe



LEGENDA:

- istniejące utwardzenie pow. 1703 m²
- projektowane utwardzenie - kostka betonowa 8 cm pow. 458,9 m²
- projektowane utwardzenie - kostka betonowa 6 cm - opaska wokół budynku pow. 40,3 m²
- projektowana rozbiórka istniejących utwardzeń - 365,97 m²
- projektowane obrzeża chodnikowe 6 x 20 cm - 262,6 m
- projektowane krawężniki drogowe 15 x 30 cm - 84,83 m

INWESTYCJA:
Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno - sportowym i łącznikiem w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr ew. 982 obręb 0006 Stary Kraszew, gm. Klembów

INWESTOR:
Gmina Klembów
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY
BRANŻA: ARCHITEKTURA
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: HORBA STUDIO ADRIAN HORBA 15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42

IMIE I NAZWISKO: NR LPI: PODPIS:

Architektura projektowa: mgr inż. arch. Adrian Horba 23/PDOKK2012

Architektura sprawdza: mgr inż. arch. Krystian Hamanowicz BI-POKK06/2003

Konstrukcja projektowa: mgr inż. Piotr Pańkowski BK47/02

Konstrukcja sprawdza: mgr inż. Marcin Palencuszczyński PDL0005/PWK11

UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM

TREŚĆ RYSUNKU: SKALA: NR RYS:

Utwardzenia 1:300 Z.2