



- 1 KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x30 CM
- 3 OBRZEŻE BETONOWE 8x30 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x20 CM

- A WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BET. GR. 8 CM; SZARA
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 24 CM
WARSTWA WZMACNIAJĄCA – PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=1,5 MPa GR. 10 CM
NASYP – POSPÓŁKA/PIASEK ŚREDNI GR. 15 CM

- B WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BET. GR. 8 CM; GRAFITOWA
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 24 CM
WARSTWA WZMACNIAJĄCA – PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=1,5 MPa GR. 10 CM
NASYP – POSPÓŁKA/PIASEK ŚREDNI GR. 15 CM

- C WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BET. GR. 8 CM, SZARA
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 10 CM
WARSTWA WZMACNIAJĄCA – PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=1,5 MPa GR. 10 CM
NASYP – POSPÓŁKA/PIASEK ŚREDNI GR. 29 CM

- E NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA POLIURETANOWA GR. 16 MM
WARSTWA ELASTYCZNA SYNTETYCZNA TYPU ET POD NAWIERZCHNIĘ WŁAŚCIWĄ O GR. 12 CM
PODSYPKA – WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KAMIENIA ŁAMANEGO 0/4 GR. 5 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 20 CM
NASYP – POSPÓŁKA/PIASEK ŚREDNI GR. 23 CM

- D WARSTWA ŚCIERALNA – KOSTKA BET. AZUROWA GR. 8 CM, SZARA
PODSYPKA MIAŁ KAMIENNY (GRANIT LUB BAZALT) 2/4 mm GR. 3 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 10 CM
WARSTWA WZMACNIAJĄCA – KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/63 GR. 10 CM
NASYP – POSPÓŁKA/PIASEK ŚREDNI GR. 29 CM

Wersja	Opis	Data	Oprac.
TABELA REWIZYJNA			

S I E R G I E J
s t u d i o
a r c h i t e k t u r y

tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48.604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
biuro ul. Puszczkowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:
Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 11
56-420 Bierutów

temat:
Budowa przedszkola w Bierutowie
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH.GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA DROGOWA
projektant:
MGR INŻ. SŁAWOMIR KACZMAREK 89/DOŚ/10

sprawdzający:
MGR INŻ. PAWEŁ BRUCKO-STEMPKOWSKI 4/02/UW

branża: DROGOWA format: 420 x 297 skala: 1 : 500 data: 12.2019

nazwa rysunku:
DROGI I PLACE. PRZESZKOLENIA KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI

numer projektu stadium branża numer rysunku wersja

1901 PB D 02