



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A

TRAWNIK

ŚCIEŻKA (NAWIERZCHNIA SIŁOWNI)

CHODNIK

BOISKO

CHODNIK

ŚCIEŻKA (NAWIERZCHNIA ŁAWKI)

ŻWIROWA NAWIERZCHNIA
BEZPIECZEŃSTWA

TRAWNIK

projektowane piłkochwyty
wokół boiska z oznaczonym
fundamentem słupów

projektowane kosz z bramką
z oznaczonym fundamentem

projektowane piłkochwyty
wokół boiska z oznaczonym
fundamentem słupów

**AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
ARCH. HALINA NOWAK**
UL. OKRĘŻNA 27, 53-008 WROCŁAW, E-MAIL: studio.architektury@aol.pl
TELEFON/FAX: 071 794 99 36, GSM: +48 604 11 48 58, +48 609 36 99 77

INWESTOR

GMINA WROCŁAW
PL. NOWY TARG 1-8, 50-141 WROCŁAW

OBIEKT

PUBLICZNE BOISKO I TERENY REKREACYJNE
ADRES:
WROCŁAW, UL. PLESZEWSKA
DZIAŁKI NR: 45/17, 48, AM-10, OBRĘB: POŚWIĘTNE, WROCŁAW

DROGI

PROJEKTOWAŁ:
MGR INŻ. WŁADYSŁAW FOREMNIAK
UPRAWNIENIA NR: 49191/LW

RYСУNEK

BRANŻA: DROGI
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
ZNAK PRACY: XXX/2017
DATA: maj 2017

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY A-A
PRZEZ TEREN

SKALA:

1:20

NR RYSUNKU:

6

K1
OBRZEŻE

obrzeże betonowe 6x20	30cm
ława betonowa z oporem C12/15	10cm
grunt Rm=2,5 MPa	10cm
razem:	50cm

T
OBRZEŻE TRAWNIKOWE
Z TWORZYWA
SYNTECYCZNEGO

obrzeże trawnikowe 8,5x10	
podbudowa z mieszanki kamiennej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	10 cm
grunt Rm=2,5 MPa	10 cm
razem:	30cm

B
BOISKO

warstwa wykończeniowa EPDM (natryskowa)	0,3 cm
warstwa podkładowa SBR virgin	0,8 cm
warstwa mineralno-syntetyczna z mieszanki granulatu SBR frakcji 1-4 mm i żwiru płukanego frakcji 2-8 mm połączonych klejem poliuretanowym	3,5 cm
podbudowa z mieszanki kamiennej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	25 cm
grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa	15 cm
razem:	44,6 cm

C
CHODNIK

kostka betonowa	8 cm
miał kamienny 0/2	5 cm
podbudowa z mieszanki kamiennej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	10 cm
grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa	10 cm
razem:	33 cm

S
ŚCIEŻKA

nawierzchnia mineralna wodoprzepuszczalna stabilizowana statycznie	4 cm
warstwa dynamiczna z kruszywa 0/16	6 cm
podbudowa z mieszanki kamiennej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	10 cm
grunt stabilizowany cementem Rm=2,5 MPa	10 cm
razem:	30 cm

W
ŻWIROWA NAWIERZCHNIA
BEZPIECZEŃSTWA

żwir 2/8	30 cm
razem:	30 cm

Z
TRAWNIK

humus obsiany mieszanką traw	5 cm
razem:	5 cm