



- NAMIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ**
- warstwa ścierna z kostki brukowej betonowej koloru szarego grub. 6 cm
 - warstwa podsypki cementowo piaskowej grub. 4 cm
 - warstwa gruntu stabilizowany cementem o Rm=2,50MPa grub. 15 cm

- NAMIERZCHNIA SYNTETYCZNA**
- nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa natrysk gr. 1,3cm
 - poliuretanowa elastyczna warstwa podkładowa (ET) gr. 3,5cm
 - warstwa klinująca, kruszywo łamane 0-31,5mm gr. 4cm
 - kruszywo łamane (kruszone) stabilizowane mechanicznie 31,5-63mm gr. 16cm
 - piasek zagęszczony do id>0,5 gr.min10,00cm
 - grunt rodzimy

- wymiarowanie tułej zgodnie z rysunkami szczegółowymi urządzenia
- oznakowanie boiska do piłki koszykowej wykonac zgodnie z przepisami PZPK (Polski Związek Piłki Koszykowej)
- oznakowanie boiska do piłki siatkowej wykonac zgodnie z przepisami PZPS (Polski Związek Piłki Siatkowej)
- słupki do piłki siatkowej montowane w tulejach z możliwością demontażu

Inwestor:	Gmina Konopnica Kozubszczyzna 127A, 21-030 Morycz	Nr rys.:	2
Jednostka projektowa:	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz ul. Włocław 2A WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 143037689		
Adres inwestycji:	m. Szerokie, gm. Konopnica dz. nr 116/1 i 113/2 obręb 060908.2.0008 Szerokie, jednostka ewidencyjna 060908.2 Konopnica		
Nazwa inwestycji:	Budowa boiska wielofunkcyjnego, altany, grilla betonowego, nawierzchni z kostki pod altanę, placu zabaw oraz malej architektury w ramach projektu "Budowa miejsc rekreacji i integracji mieszkańców miejscowości Szerokie"		
Przebieg:	Rzut inwestycji	Skala:	1:100
Kategoria obiektu budowlanego:	V. VIII	Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	proj. arch. Włodzimierz Błachoni		901/Lb/89
Sprawdził:	mgr inż. arch. Ryszard Skowron		4373/61
Opracował:	mgr inż. arch. Marta Pacek		—

- Uwagi:**
1. Projekt należy zrealizować, zgodnie ze sztuką budowlaną.
 2. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić wymiary w naturze.
 3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z zapisami opisu technicznego.
 4. Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założone w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formoano-prawne. Wszystkie urządzenia, materiały, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
 5. Użyte w dokumentacji projektowej i specyfikacji nazwy marek (firm), wyrobów i materiałów, czy urządzeń, czy urządzeń należy wykonać zgodnie z zapisami art. 29 ust. 3 ustawy Prawo Budowlane. Publicznych, jako informację na temat oczekiwanego standardu poziomu jakości, a nie ściśle jako wyrob końcowy do użycia. Możliwe jest zastosowanie innych równoważnych wyrobów budowlanych i technologii, których zastosowanie zagwarantuje spełnienie warunków podstawowych, o których mowa w art. 5 Prawa Budowlanego, spełnienie warunków ustawy o wyrobach budowlanych oraz pozwoli na zachowanie standardu poziomu jakości równoważnego lub nie gorszego od określonego w projekcie.