

OZNACZENIA:

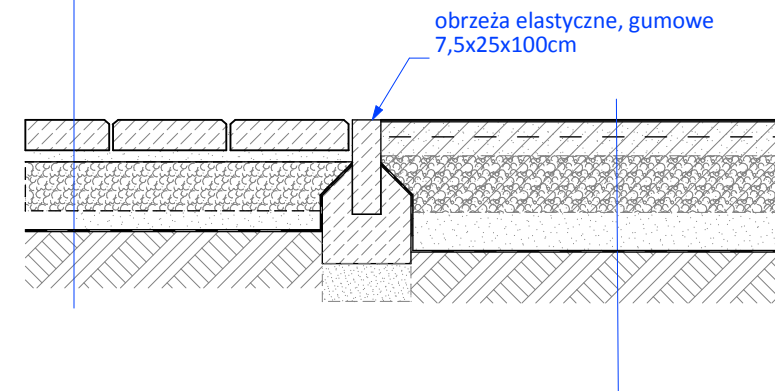
1. SŁUP - PROFIL 100x100x5mm
2. RAMIĘ WYSIĘGNIKA - PROFIL 100x100x5mm
3. TABLICA 180x105cm + RAMA METALOWA
4. BLOKADA SŁUPA
5. POKRĘTŁO BLOKADY SŁUPA
6. TULEJA STAŁOWA
7. ZAŚRZAŁ
8. OBRĘCZ CYNKOWA Z SIATKĄ ŁAŃCUCHOWĄ
9. ŚRUBY MOCUJĄCE
10. STOPA FUNDAMENTOWA 1000 x 1000 mm;
BETON B20
11. ODWODNIENIE - ŻWIR

STOJAK DO KOSZYKÓWKI NA BOISKA ZEWNĘTRZNE
firmy Polsport Bielsko-Biała (lub innej o parametrach
niegorszych niż przyjęte w projekcie):
- konstrukcja słupa wykonana z kształownika
alumiowego 100x100
- mocowany na stałe do podłoża
- wyposażony w tablice epoksydowe (laminat)
- posiada certyfikat na znak bezpieczeństwa B
Słupki zamontować w tulejach stalowych 120x100mm
I-320.

Dopuszcza się opcjonalne rozwiązania systemowe
lub inne o parametrach niegorszych niż przyjęte
w projekcie po uprzednim skonsultowaniu się
z Projektantem.

Jeżeli nie zaznaczono inaczej, wymiary podano w [cm].

1. kostka betonowa 8cm
2. kliniec frakcji 0-5 mm - 3~4cm
3. podbudowa tłuczeń 0-32 mm - 13 cm
4. warstwa odsączająca z piasku płukanego - 5 cm
5. geowłóknina



1. poliuretan przepuszczalny
2. kruszywo łamane fr.0-4 mm - 40 mm (warstwa wyrównawcza)
3. kruszywo łamane fr.0-6 mm - 50 mm (warstwa wyrównawcza)
4. kruszywo łamane fr. 5-40 mm - 150 mm (warstwa nośna)
5. zagęszczona podsypka piaskowa - 100 mm
6. geowłóknina
7. grunt rodzimy

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!
- WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE WINNY BYĆ PROWADZONE ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ!
- W RAZIE WĄTPLIWOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM!

arsis ATELIER PROJEKTOWE www.arsis.pl e-mail: atelier@arsis.pl tel/fax 32 258 84 97 projekty architektoniczne aranżacje wnętrz	ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Dolnej Wsi 74, dz. nr 137, 138, 139, 140	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	INWESTOR	Urząd Miejski w Gliwicach ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice	
	TEMAT	Projekt budowlany modernizacji boiska szkolnego przy Zespole Szkół Zawodowych Specjalnych im. Janusza Korczaka w Gliwicach	DATA: 08.2012
	TYTUŁ RYS.	Kosz do koszykówki	NR.PROJ: 08/12
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Agnieszka Kaczmarska upr.proj.nr 699/01	SKALA 1:20
	OPRACOWANIE	inż. arch. Karol Grabowski	NR RYSUNKU 06/A