



S1 tynk mozaikowy ~2,5mm/okładzina klinikiertowa
klej z siatką polistyrenową ~0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr.12cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm
tynk cem.wapenny gr.~1cm

S2 tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polistyrenową ~0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr.12cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm
tynk cem.wapenny gr.~1cm

S3 tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polistyrenową ~0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr.12cm
prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)

S4 tynk cienkowarstwowy sylikatowy ~2,5mm
klej z siatką polistyrenową ~0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr.5cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm

S5 klej z siatką polistyrenową ~0,4cm
styropian FS15 EPS70-040 gr.12cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 24cm
tynk cem.wapenny gr.~1cm

S6 tynk cem.wapenny gr.~1cm
pusztek gazobetonowy 600 gr. 12cm
tynk cem.wapenny gr.~1cm

P0 podłoga - gres na zaprawie klejowej
jastch cementowy 5cm z dodatkami włókien polipropylenowych
folia polistyrenowa (warstwa rozdzielcza)
styropian FS 20 EPS 100 - 038 na zakład 2x5cm
folia polistyrenowa (warstwa rozdzielcza)
2x papa asfaltowa termozgrzewalna
płyta żelbetowa (beton C12/15) 12cm zbrojona siatką Ø6 o oczkach 15x15cm z dodatkami włókien polipropylenowych zagrinowana np.prep. ZOLBET-A
plasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do Is >0,98

P2 prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)
folia aluminiowa
strefa powietrza niewentylowanego
sufit podwieszany kasetonowy na stalazie aluminiowych

F1 geowłókna
membrana kubelkowa
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.10cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10
bloczek betonowy C12/15 gr.25cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10

P0 Płyta żelbetowa 15cm zbrojona włóknom rozproszonym siatowym 50/1,0 w ilości 20kg/m³ betonu. Beton C20/25 utwardzona powierzchniowo w ilości 4-5kg/m²
2x folia PE
chudy beton C8/10 gr.~10cm
plasek podsypkowy zagęszczony mechanicznie do Is >0,98

P3 nadbeton gr.150x20cm C30/37 W4 F100 (XC4)
prefabrykat betonowy - płyta filigran gr.7cm
izolacja ciepła z płyty z wełny mineralnej pokrytej folią aluminiową
strefa powietrza niewentylowanego
sufit podwieszany kasetonowy na stalazie aluminiowych

F2 geowłókna
membrana kubelkowa
polistyren ekstrudowany (XPS) gr.5cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10
bloczek betonowy C12/15 gr.25cm
izolacja przeciwwodna np. Superflex 10

P1 prefabrykat betonowy Beton C30/37 W4 F100 (XC4)

P4 łukowa blachta trapezowa LT 70 gr. 0,75mm
płatwie kratowe - stal konstrukcyjna S235
ściężenia podładowe - stal konstrukcyjna S460
dźwigary nośne - stal konstrukcyjna S235

Część I	PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestycja	„ ODBUDOWA TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO W ROPCZYCACH ”	
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1893/3 gmina Ropczyce	
Tom I	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO	
Rodzaj 2	PROJEKT ODBUDOWY TRYBUN STADIONU SPORTOWEGO	
Temat rys.	PRZEKRÓJ I-I	Skala 1:100
Investor	Nr rys. A4	
Projekt	 Arch-GEO Sp. z o.o. ul. Sandomienia 25A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 41-248 12 87, fax 41-242 81 03 biuro@arch-geo.pl	
Architektura	 GMINA ROPCZYCE ul. Kołpa 1 35-003 Ropczyce tel. 017 22 01 91, fax 017 22 01 88	
Opracował:	mgr inż. M. Gilbowski	rys.
Projektkował:	mgr inż. arch. A. Maciantowicz	KL.175/92
Sprawdził:	mgr inż. arch. Z. Doktor	227/KI/72